

جسمعة <u>(ال</u>مطهل العنصية والفهزيّة التقافة مشاركة بتبع

المجلد الثانى

سنة ١٩٦٠

الغسساهة الهيئة العامّة لشكون القطائع الأميريّة ١٤٠١ هـ -- ١٩٨١ م

مجمتع اللغت اليعربية

بجسوعة (المِهُ طَهُ) الْعَنِّى يَّتْرَوْلِفِهُ بَيْهُ (فت لفه مَنْ (لَيَجَةِ عَ

المجلد الشانى

سنة ١٩٦٠

أعيد طبع هذه المجموعة فى شهر شعبان سنة ١٤٠١ هـ (الموافق يونيو سنة ١٩٨١)

التسب هرة الهيئة العاشر للشنون المطابع الأميرية ١٩٨١ - ١٩٨١

الفهــرس

الصفسة	زقم	,																	
٣		•••	 											کور	مدَ	براهيم	ر ا	للدكتو	تقديم
٧		٠.	 		•••	٠.						٠.	دلة	الصيا	اء و	کیمی	في اا	لحات	مصط
۲٥			 ••		•••							سة	لمند	بة وا	رياخ	علم ال		n	
٤٧			 	 -	٠								یکة	لبكا	بة ا	الحند		n	
٦0			 	•••							٠.			Ĺ	وج	الجيوا		n	
٧٩	٠.		 	٠.			••	•••			<u>.</u> .		اطنی	الب	لب	علم الع		»	
41			 		٠.								<u></u>	احة	بلحر	۱ "		n	
79			 				М	idw	ifer	у, С	Obst	etri	es •	۰.	لتول	l »		n	
٤٣			 ٠.							••					ė.	التار		n	
٥٩			 						٠.						į.	الفلسة		n	
79																		ء محققة	أسمي
٧٩																		لحات	
																•		لحات ا	
																-		في الحو	



تقسدح

للدكتور إبراهم مدكور

كاتب سر المجمع

المسطلح العلمى أداة البحث ولذة التفاهم بين العلماء ، وليس ثمة علم بدون قوالب لفظية تروّيه ، ويوم أن يشهض العلم ويخطو إلى الأمام ، تنمو مصطلحاته ، وتدق ألفاظها ، وتتحدد معانيها . وإذا كانت العلوم اليوم في سير مطرد ، وحركة دائبة ، فإن مصطلحاتها لابد أن تلاحقها وتتابع السير معها ، ولا يمكن أن تتحقق خضة علية بدون خضة لغوية واصطلاحية تسايرها جنباً إلى جنب .

وقد كان للعرب علوم يتمهدونها ويتدارسونها ، فأقلموا من أجلها المامل والمراصد ، وتتبعوا الظواهر ، وأجروا التجارب ، وانتهوا إلى كشوف لم يسبقوا إليها . وكانت لهم لغة علمية متنوعة متجددة ، فلكل علم مصطلحاته ، وإذا ما رأوا أن مصطلحاً لا يؤدى معناه أداء كاملا عدلوا عنه إلى ما هو أدق وأفسيط . ولم يبالوا بأن يكون المصطلح عربياً أصيلاً أو مستعرباً دخيلا ، وربما فضلوا اللفظ الاجنبي إذا كان أدخل في المحني وأكمل في الأداء . ولم يفتهم أن يسجلوا مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » ويكني أن نشير من بينها إلى « مفاتيح العلوم » الخوارزمي (١٩٩٥ م) ، و « كشاف اصطلاحات الفنون » للنهانوي (١٩٧٥ م) .

ويوم أن رك. البحث العلمى فى الإسلام ، ركدت لغته معه ، فأهملت المامل ونسيت المصطلحات . ثم جاءت النهفة العلمية العربية الحديثة على فترة ، وكأنرجالها الأول ــ فى القرن التاسع عشر ــ لم يكونوا على علم بماضيهم ، ولا على صلة بعلومهم ومصطلحاتهم القدعة . فلم يستفيدوا كثيراً من هذا التراث ، وأخلوا يودون المحقائق العلمية أداء فيه كثير من التعجل والخطأ . وكان على أبناء القرن المشرين أن يتداركوا هذا النقص ، ويصلحوا هذا الخطأ . وأريد بالمجمع اللغوى أن يساهم فى ذلك بنصيب ، ومن أهم أغراضه و أن يجعل اللغة العربية وافية عطالب العلوم والفنون فى تقدمها ، ملائمة على العموم لحاجات الحياة فى العصر الحاضر ، وذلك بأن يحدد فى معاجم ، أو تقاسير خاصة ، أو بغير [[ذلك]] من الطاش ، ما ينبغى استعماله أو تجنبه من الألفاظ والتراكيب » .

. * .

ووضع المصطلح العلمى أمر غير يسير ، فهو يتطلب تمكناً من المادة ، وفقهاً في اللغة ، وإحاطة بالتاريخ ، ووقوفاً على النشاط العلمى المعاصر. وللزمن والاستعمال شأتهما في وضوح أى مصطلح واستقراره . ومنذ أن قام « المجمع اللغوى . وهو يولى المصطلحات العلمية كبير عنايته ، فقعد القواعدلوضعها ، ووجه النظر إلى تاريخها ، ويسر السبل للحصول عليها . ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما استقر رأيم عليه منها ، وناقشه طويلا في مجلسه ومؤتمره . وما أخذ به قيده في محاضزه ، ونشره في مجلته الغراء والمأسود.

ولم يقف عند هذا النشر الضمنى ، بل حرص على أن يقف مجلدات مستقلة على ما أقره من مصطلحات . فنشر عام ١٩٤٢ و مجدوعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها فى الدورات الست الأولى ، ، وتشمل على ٣٥٦٦ مصطلحاً ، ولعلها لا تخلو اليوم من أخذ ورد ، فقد كانت الباكورة الأولى، والعلم فى تقدم مستمر.

ثم توقف النشر زمناً لظروف شنى ، وعاد أخيراً فى شيء من الاضطراد والتتابع ، فنشر المجمع عام ١٩٥٧ و المجلد الأول من مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقوها ، تاركاً جانباً المجموعة القدعة . ويحتوى هذا المجلد على ٩٥٩٠ مصطلحاً في شتى العلوم والفنون .

وها هو ذا يخرج اليوم المجلد الثانى مشتملا على ما أقره فى دوراته الثالثة والرابحة والخامسة بعد العشرين ، ويبلغ ٢٣٥٧ مصطلحاً فى علوم الكيمياء ، والصيدلة ، والرياضة ، والهناسمة ، والمبكانيكا ، والجيولوجيا ، وعلم الطب الباطنى ، والجراحة ، والتوليد ، والتاريخ ، والفلسفة ، وعلوم الأحياء ، مع طائفة من أمياء محققة فى النبات ، وبحث فى الحوت .

. *.

ويأمل للجمع أن يكون في هذا النشر ما يحقق بعض أهدافه ، من تطويع اللغة للحاجات المعمر ومطالب النهوض والتقدم ، ومعاونة العلماء والباحثين في التأليف والترجمة . وخاصة في هذا الوقت الذي آنت فيه دعوة تعريب العلم أكلها ، وأخذت الكليات الجامعية في ترجمة أمهات الكتب العلمية الأجنبية ، وتدريس العلم العلمية . وكذا رجاء في متابعة هذا النشر ، وإخراج مجلد من هذه المجدات كل عام .

إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع

مصطلحات في الكيمياء والصت يدلغ

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

Antiseptic	مصاصية ما
هو المادة التي تمنع توالد الكاثنات	Absorbing power (Absorptivity)
قيقة فيقف التعفن أو التخدر أو التقيح .	قدرة أى جسم على تشرب جسم آخر . الد
ن ــ رَوْزِ تقدير نقاوة مادة أو كمية المادة الموجودة خليط أو اختبار المعدنيات أو الفلزات	رلالایی . Albumimoid
لير كمية ونسبة كل معدن أو فلز على	زلالی Albuminous لتقا
5	نسبة إلى الزلال حد
ة هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل	قلوانی (شبه قلوی) Alkaloid ذرًّ

في التفاعلات الكيميائية . مرذاذ Atomiser

آلة لنثر سائل في شكل رذاذ .

رقم الفئة . Batch number = Lot number هو الرقم الذي يعطى كل عملية أو تشغياة في المصانع .

رابطة Bond Brittle قصيف قصافة Brittleness خاصية للمادة تجعلها قابلة للتفتيت . لون أدعى ــ لون الأدمة . هو اللوّن الطبيعي للحم الإنسان :

قلو قاعدة عضوية نيتروجينية من أصل نباتی ونادرا من أصل حیوانی .

٠ مص

ألرجية (لا قابلية) Allergy الأارجية تحساس عند بعض الأفراد ميكروبات أو مواد عضوية سبق دخولها الحسم فتحدث تفاعلا إما للوقايةأو عكسها ,

اعواد – غواد Anaphylaxis تفاعل حيوىمفرط وغبر معتاد لبروتينات غريبة بالحقن أو بسواه .

أنتيبيوتى ــ مضاد الحيويات

Antibiotic مادة مضادة لحياة الميكروبات .

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الخامية والعشرين ، مع تعديل في بعض المصطلحات السابق إقرارها .

غراوانی (Colloidal (adj.) غراوانی .

نسبة إلی غراوانی .

انظار غراوانی (Colloidal solution علول غراوانی معرف علول تکرن إحدى مادتيه مجزأة فی حالة تجرز و وسطا بين الإنابة والتمليق .

لون الأيونات Colour of ions اللون الناطیء عن وجود أبونات فی الحالما .

کولمبیوم عنصر فلزی نادر عدده اللری ۱ \$ ووزنه اللری ۱ \$ ووزنه اللری ۱ \$ هیئة بلوریة مرکنة .

Combination form (of crystals)

idd بلورى بلوراته ذات أوجه مختلفة

كل مجموعة منها تنسب إلى نظام بلورى
بسيط.

قدرة الاتحاد مقدرة الاتحاد هي مقدرة السنصر أو المركب على الاتحاد بغيره من العناصر وتقاس بعدد ذرات الإيدروجين أو ما يكافئها من العناصر الاتحرى التي تتحد بذرة واحدة من هذا العنصر أو المركب .

مرکب معقد Complex compound مرکب یتکون من انحاد مرکبین أو اکثر .

أبون معقد Complex ion هو أبون متكون من اتحاد أبونات مختلفة بسيطة .

مكوَّن Component فكونات مخلوط وا .

كبسولة كبسولة دواء. وعاء صغير من قطعتين بداخله دواء. عيادة عيادة مكان محصص لفهجس المريض

فرن الكوك .
ويستخدم للتقطير الإثلاق للفهم الحبيرى
للمحصول على الفحم الكوك وهيره من
لواتج التقطر .

التلقطار التلقطار التلقطار من تسخن هو أكسيد الحديديك المحضر من تسخن كبريتات الحديدوز في الهواء ويستخدم صبغا أحمر الطلاء

كولمنيت كولمنيت هو معمدن من معادن عنصر البورون ضيغتهاالكيميائية (كابس، إر... - وبلام)

كولا رجول كولا رجول من ٩٣ /' هى مادة سمراء نحتوى على ٩٣ /' من الفضة وتكون محلولا غراوانيا فى الاء .

تردد الاصطدام Collision frequency هو متوسط عدد مرات الاصطدام بس جزيئات المادة في الثانية الراحدة.

غراوانى (a.)

هى حالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق ، كحلول الغراء والصبغ ، وغاابا ما تكون من جزيئات مجتدة على شكل بحسيات صغيرة مشحونة بشحن كهربائية أو موجة . وتتراوح أفطار الحسيات من ٣٠٠ المي ٠٦٠ سم .

مركب ماص للحرارة Compound, endothermic

. مركب يتكون من عناصره مع امتصاص كمة منر الحوارة .

مركب طارد للحرارة

Compound, exothermic مرکب یتکون من عناصره مع تولد کمیة من الحرارة .

م كيات عضوية فلذية

Compounds, organometalic هى مجموعة من المركبات العضوية التي يدخل فى تركيبها فلز رابع اثيل الرصاص .

معامل الانضغاطية

Compressibility coefficient
هو مقدار عددى يعبر به عن قابلية
غاز ما للانضغاط .

Condensation نگائف ۱ استکائف

هو اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزىء أعقد ، مع انفصال الماء .

۲ ... تکثف

هو تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكالهما معا :

۳ -- تکثیف

هو تحويل الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكلمهما معا .

د کثف Condenser

وهو جهاز لتحويل الغاز إلى سائل .

التوصيلية المكافئة Conductivity, equivalent المتحدد الناتج من ضرب التوصيلية النوعية في حجم المحلول المجتوى عنى الوزن المكانىء. بالحرام المخاكروليت .

التوصيلية النوعية Conductivity, specific وتقاس بمقلوب العدد الدال على المقاومة النوعية الإلكتروليت .

الموصلات الكهربية (Electric) الموصلات الكهربية كل مادة تسمح بمرور التيار الكهربي بسهولة كالفلزات والمحاليل الإلكتروليتية وغيرها.

محلول كندى على برمنجنات الصوديوم محاول محتوى على برمنجنات الصوديوم أو البوتاسيوم ويستخدم للتطهير

نقطة الإنعقاد Conjealing point هى درجة الحرارة التي يتم فيها تجمد سائل .

رابطة ثنائية اقترانية . Conjugated double bond

Conjugated double bond

Double bond

...

علول مكافىء Equivalent solution

ماء معدنى Mineral water الماء الطبيعى الذي نخرج من جوف الأرض وبه أملاح ذائبة تكسبه طعما خاصا ، وقد يكون له خواص طبية ،

ملیدیم - ملیدان ملیدیم - ملیدان ماره ۱۹۹۹ ، عضر فازی وزنه الدری : ۹۹٫۹۵ ، وعدده الدری : ۲۹ ، کافته : ۲۰۱۲ درجة انصهاره ۲۲۲۲ م ویفلی عند درجة ۲۷۷۰ م

كحولي آحادي المحمول الذي عنوى جزيته على مجموعة المحول الذي عنوى جزيته على مجموعة المدود كسيد واحدة مثل الكحول المثيلي والإثيلي ،

التربينات الأحادية وجد مركبات عضوية إيدروكربونية توجد مركبات عضوية إيدروكربونية توجد بالزيوت العطرية الطيارة والراتنجات وتستخرج من أصول نباتية صيفها الكيميائية (ك. يدير) علم

أكسيد آحادى (أول أكسيد) Monoxide

هو مركب ثنائى فى جزيئه ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الأزتوز :

هاوون ـــ هون (هاون) ؟ Mortar وعاء مجوف يصنع من الحديد أو اللحاس أو العقيق يدق فيه ;

قالب

ظرف أو وعاء تسكب فيه مادة منصهرة أو سائاة لتتجمد به متخلة شكله .

حامض المرستيك (البسباسيك) Myristic acid

حامض عضوى أحادى القاعدية ويوجد فى كثير من المواد الدهنية كزيت جوزة الطيب وزيت جوزة الهند وغيرهما : صيغته الكيميائية (لئي يذبي كال يد) ينصهر عند درجة 30°م ويغلى عند درجة 30°م لاً ينوب فى الماء ويلوب بنسبة ضئيلة فى الكحول أو الأثار :

Myristyl

Monld

المرستيل İstyl المحموعة الحمضية للحامض السابق .

نفط مزیج من الإیدروکربونات محصل علمها مزیج من الإیدروکربونات محصل علمها بتقطیر زیت البرول الحام أو قطران الفتم الحجری وتنحصر درجة غلیاتها بین ۹۵°، ۹۵° م:

بلورات إبرية ّ Needle shaped crystals بلورات تكون على شكل الإبر .

نيون عنصر غازى خامل يوجد فى الهواء بنسبة مشيلة . وهو عدم اللون والرائحة . وزنه النرى ٢٠,١٨٣ وعدده اللرى : ١٠ كنافته ٩٩٩٩،

حامض أو نانتيلي Oenanthylic acid

نیکل Nickel عنصر فلزی فضی اللون ، وزنه اللوی ۸٫۲۹ وعدده اللوی ۲۸ کتافته ۸٫۸ إلی ۸٫۹ ینصهر عند درجة ۱٤٥٥°م ویغلی عند درجة ۴۹۰۰۰م .

حامض دهبی أحادی القاعدیة زیبی القوام له راغة كرمة ينصهر عند درجة ــ ۱۰م ويغلى عند درجة ۲۲۳م لا يلوب فی المساء ويلوب فی الكحول والانسير والكلوروفورم وصینته الكيمیائیة (كریدی ام وهوك يدم (ك يدم) ك ۱۱ ید).

نروجن – آزوت عنصر غازی آکر غازات الهواء مقدارا وزنه المنری ۱۹٬۰۸۸ وعدده اللازی ۷ وهو یدخل فی ترکیب المواد الدوتینیة والانسجة الحیة الحیوانیة والنباتیة .

Oenanthyl أونانتيل

زيت لا جفيف Nondryin ۽ oil صفة الزيت الذي لا يتجمد بتعرضه الهواء :

المحموعة الحمضية للحامض السابق . معصرة (ج. معاصر) الزيت

علول كفائي Normal solution المحلول الذي محتوى اللّر منه على الوزن المكانىء الحرام (بالحرامات) للمادة المذابة :

Oil press

Oil, Semidrying

الرقم التصبيي Number, saponification

جهاز تعصر فيه البذه رلاستخراج الزيت .

عدد المليجـرامات من إيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة اتصن جرام واحد من دهن او زيت .

الزيوت المتوسطة الخواص بين الزيت

الزيت نصف الحفيف

الحفيف والزيت غير الحفيف.

Ochre : المغره

حامض أوليك (زيتيك) Oleic acid

مسحوق اكسيد الحديد . ويوجد فى الطبيعة نختلطا بالطفل وقد يكون أصفر (Lemonite) أو بنيا ويستعمل أو أحدر (#Hem ti'e) أو بنيا ويستعمل فى أعمال الطلاء .

حامض عضوى دهى غير مشيع وهو عبارة عن إير عديمة اللون كتافته ۱۹۸۱. وينصهر عند درجة ١٤°م ويغلىعند٢٨٦°م، لا ينوب في الماء ، ويلوب في الكحول والأثير، مسيغته الكيدائية(كهايدهم كاإيد). أكسيجان Oxygen

عنصر غازى من عناصر الهواء عدم اللون والطعم والرائحة ويذوب بنسبة ضئيلة فى الماء وهو لازم للتنفس للحيوان والنبات وزنه اللرى ١٦ وعدده اللرى ٨٠

بوية _ طلاء Paint

مادة تتكون من زيت معلق به خضب يطلى به الخشب والحوائط وما إليها .

بلديوم Palladium

عنصر ثمين من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ١٠٦،٧ وعدده النرى ٤٦وكنافته ١١.٤ ينصهر عند درجة ١٥٥٠° م ويغلي عند درجة ٢٣٠٠° م .

حمض البلمتيك Palmitic acid

حامض عضوى دهى يوجد فى الزيت والدهون كزيت النخيل . وزنه الجزيئى : ۲۵۶٫۳ وصيغته الكيميائية :(ك، بلمهم ۲۹٫۳) . كنافته ۸۸۰۳ وينصهر عند ۲۲° م .

باروی ـــ بارا Para-

سابقة توصل بالاسم الكيميائى للدلالة على مشتقات البنزين الإحلالية فى الوضعين الأول والرابع (مثل بارا كلورو بنزين):

Particle

جزء صغير من المادة :

(أولييل زيتيل) Oleyl

المحموعة الحمضية للحامض السابق.
علية (Operation (process)
هو إجراء صناعي أو معملي قام بذاته
أو مكون من مجموع العمليات التي تم

إنتاج سلعة أو غيرها .

خامة Ore

كل ما وجد من معدنيات فى الأرض على حالته الطبيعية محتمل الانتفاع به بعد تغيره صناعنا .

أر ثوى _ أر ثو

سابقة تدل غالبا على :

(١) مشتقات البنزين المحضرة بالإحلال
 في الوضع الأول والثاني مثل المركب
 الأرثوى (أرثو ثاني نيتروبنزين) .

(۲) حمض محوى الكمية العادية من الماء المتحد مثل (حامض الأرثوفرسفوريك أو حامض الفوسفوريك الأرثوى) . أزميوم أمسيوم

عنصر معدنى من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ١٩٠٫٢ وعدده الذرى ٧٦ وكنافته ٢٧,٤٨ وينصهر عند درجة ٢٧٠٠°م :

عامل مو محسد Oxidising agent

المادة التي تعطى لغيرها أكسجينا أو ما يعدله أو تنزع منه الإيدروجين أو ما يعدله مثل : كلورات البوتاسيوم أو

الكلور :

حمض البلرجون Pelargonic acid

حامض عضوى دهى ينتج من أكسدة حامض الأوليك . يلوب فى الماء والكحول والأثير صيغته الكيميائية (لا لله لله ل إ). كنافته : ٩١، ينصهر عند درجة ١٣° م ويغلى عند درجة ٣٥٣° م .

حمض خماسی (قالیریك) Pentoic acid (Valeric acid)

حمض عضوى دهنى . صيغته الكيميائية (ك به أ) . وزنه الجزيئى : ١٠٢،١ .

أكسيد خماسي Pentoxide

أكسيد يتألف من عنصرين أحدهما الأكسجين . وتوجد خمس ذرات منه فى الحزى مثل حامض أكسيد الفسفور .

برمنجنات (فوق برمنجنات) Permanganate

الشق الحامضي لحامض البرمنجنيك وصيغته (م م م Mn O،)

بر أوكسد _ فوق أكسد Peroxide

مركب ثنائى محوى المحموعة (-|-|-) ولا يسمى فوق أكسيد إلا إذا أعطى فوق أكسيد الإيدروجين عند معالحته بالأحماض .

فسفور (فصفور) Phosphorus عنصر لافلزی یوجد علی صور کصورة الأحمر والأصفر والأبیض ، وزنه الذری ۴۰٫۹۸ وعدده الذی، ۱۵

التوليف الضوئى (التخليق الضوئى) Photo-Synthesis

العملية التي يجربها النبات ، إذ يأخذ من الهواء ثاقى أكسيد الكربون وعيله بالماء إلى مواد سكرية والعامل الحفاز في هذه الحالة هو البخضور (الكلوروفيل) بم

خضب خضب مسحوق لايذوب فى الماء تختلف ألوانه. مخلط بالزيت ثم تدهن به الحوائط والأبواب وغيرها

مخضب غضب كل مادة أكتسبت لونا بإضافة الخضب و

ماصة (ممص) Pipette أنبوبة من الزجاج مفتوحة الطرفين ومدرجة وكثيرا ما تكون منفوخة الوسط تستخدم في نقل حجم معين من سائل من وعاء إلى آخر

زفت ولله تسلها السخونة ،

مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة تتخلف من تقطير المواد القطرانية .

بلاتین عنصر فلزی فضی اللون عدده اللمری : ۷۸کتافته ۱۹٫۳۷ ینصهرعند درجة ۱۹۵۵°م ویغلی عند درجة ۵۳۰°م. ووزنه اللوی ۱۹٬۹۰۱ .

اسان الميزان Pointer of a balance هو عود من المعدن يثبت عموديا على أوسط المائق ويتحرك معه ويستدل منه على توازن الكفتن .

نقطة التجميد Point, Solidification هى درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

متعدد سابقة توضع في أول الاسم للدلالة على تعدد ما يليا . مثال ذلك . مثل ذلك . مثل دلال Sodium polysulphide متعدد كبريتيد الصوديوم ، للدلالة على نسبة الكوريت .

كحول متعدد الإيدروكسيد
Polyhydric alcohol
الكحول الذي محتوى على أكثر من

متعدد الشكل Polymorphic تعدد الشكل ــ التعدد الشكلّ Polymorphism

خاصية تع*د*د الصور البلورية لمادة ما .

قليل الذهب (Poor (in Gold) المادة التي يكون الذهب بها قليلا .

بوتاسيوم عنصر فلزى لين من مجموعة القلويات وزنى الن من مجموعة القلويات وزنه الذرى ١٩. وعدده الذرى ١٩. وكنافته ٨٨، ينصهر عند درجة ٢٣° م . (وينطق بوطاسيوم في البلاد العربية غير مصر) .

مسحوق Powder صفة للمادة الصلبة عندما توجد على شكل دقائق صغيرة .

تحضير كيوراء كياوى المحصول على مادة ما . المحصول على مادة ما مستحضر Preparation كل مادة محصل علها بإجراء العملية

معصرة _ مكبس Press _______ جهاز تعصر به المواد أو تكبس وهو أشكال .

مسلك Procedure الطريقة التي تتبع في عملية ما .

إنتاج هو ما ينتج عن عملية صناعية أو زراعية أو نحوهما .

خاصة (ج. خواص) — خاصية (ج Property حصائص)

هي الصفات الطبيعية أو الكيميائية التي
تميز مادة ما .

حامض البربيون ــ حمض البربيونيك Propionic acid

حامض عضوى دهنى سائل عديم اللون كثافته ١٩٨٧، ويتجمد عند ٣٠ م ويغلى عند ١٤١ م قليل اللوبان في الماء ويلوب في الكحرل والأثير ، صفته الكيميائية (ك يدم ك ١٤ ١٠).

بربيونيل Propionyl المحموعة الحمضية للحامض السابق .

بروبيل المحموعة الأحادية (لئينم لئيدم . ك يدم) المشتقة من العروبان محلف ذرة إيدروجين منه .

محبر -- مقلع المحبر . المكان الذي يستخرج منه الحجر

تفاعل Reaction أى تغير كياوى في مادة راحدة أو أكثر.

يتفاعل React, to يتفاعل يوثر في مادة أخرى .

صفة للمادة شديدة التفاعل .

Reagent کاشف

مادة تستعمل فى الكشف عن مادة أخرى .

وصفة عموعة الإرشادات اللازمة لتحضير مركب ما . تشمل المواد وكميامها وكيفية معالحها للمحصول على المركب المطلوب .

السلقون ــ الاسرنج (ا . س ٢٥٨١)

Red lead

هو أكسيد الرصاص الأحمر صيغته
الكياوية(ربم أم)) .

مكثف مرجع Reflux condenser مكثف رأسى أو مائل يستخدم فى العملية التالية (الترجيع) .

الترجيع الترجيع غلى الناء متصل بمكتف رأسي يكتف البخار المتوالد ليعود ثانية إلى إناء التبخر ويتكرر هذا .

الألفة الفضلة Residual affinity هو الحزء المتبقى من قابلية مادة للاتحاد عادة أخرى .

متخلف ــ الفضلة ــ الراسب ــ الباقى
Residue
ما يتبقى من أى عملية كيميائية مثل الرماد
بعد الحريق والمرشح بعد الترشيح .

راتين (القاموس) — راتينج Resin مجموعة من مواد غير متبلورة قابلة للالتهاب وتكون غالبا من أصل نباتى ، ويلوب عادة فى الكحول ، وهو ينتج من بلمرة التربينات .

أحماض راتينية ــ أحماض راتينجية Resin-acids الأحماض العضوية التي تثتج من الراتينات.

رتن – ترتن – رتنج – ترتنج Resinify, to الفعل الدال على عملية تكوين المركب الراتيني .

راتینی ـــ راتینجی Resinous صفة للمواد التی لها صفات الراتینات .

البد – تفريق Resolution هو رد المادة إلى قلويائها ، مثال ذلك فصل المخلوط الراسيمي (Racemic Mixture) إلى مكونيه النشيطان .

بد -- فرق Resolve الفعل النفريق .

كثير الذهب ، Rich (in Gold) كثير الذهب بها كثيرا .

جسم جاسىء جاسىء الحسم الذى يأبى تغيير شكله وإلاً انقصف :

جساءة جساءة مصدر (جسأ) وهو الفعل الدال على التصلب كأن تنصلب يد العامل من العمل .

سداد مطاط أسطوانية تستخدم سدادا قطعة مطاط أسطوانية تستخدم سدادا للقوارير .

روبید (روبیدیوم) Rubidium عنصر معدنی لن (طری) من مجموعة القلوبات وزنه الذری۸۹۸۸ وعدده الذری ۳۷۸ کافنه ۲۸ ۹۸ م

عينة sample—specimen عينة جزء من المادة يؤخذ من أجزائها

المختلفة نمه ذجا لسائرها .

حمام رمل ــ حمام رملي Sand bath وعاء معدني توضع به كمة من الرمل

وعاء معدنى توضع به كمية من الرمل ويسخن بمصباح أو غيره .

تصين – صين الاستيارات كالدهون ونحوها بالقلويات لتكوين الصابون والحلسرين أو ما يعادلهما .

یشیع – أشبع (۱) الفعل الدال علی إذابة جسم صلب أو غازی فی سائل (محلول) حتی یکننی .

(ب) الفعل الدال على استنفاد الحزى لكل مقدرته على الاتحاد بعناصر أخرى.

مشبع Saturated صفة للمحلول السالف .

Saturation

إشباع

(١) مصدر الفعل السابق

(ب) هو أن يتحد الحسم غير المشبع بلىرات عنصر أو جزيئات مركب حىي يشبع ويستنفد مقدرته على الانحاد بالاضافة .

پلین (سیلینیوم) Selenium عنصر لافلزی من مجموعة الکتریت وزنه اللبری ۷۸٬۹۹۹ وعدده النبری ۳۴ وهو پوجد علی صور مختلفة .

متنالیة عمومة من المواد تنالف من عناصر عجموعة من المواد تنالف من عناصر بعیداً تتراید فی نظام واحد مثل (ك یدم له یدم كم یدی)،وینشاً عن هذا تراید أو تناقص متنظم فی خواصها .

أكسيد الأحادى النصني ــ السسكي Sosquioxide

الأكسيد الذى تتحد فيه فرات من المعدن بذرات من الأكسيجن بنسبة ٣:٢ مثال ذلك : أكسيد الحديد ح_{٢ أم} . تر بنات أحادة نصفية

Sesquiterpenes
هي مجموعة التربينات صيغتها الكهاوية

Shake

(ك مثل سانتلىن وكادنىن .

هو هز مادة أو سائل بقصد المساعدة على اختلاط أجزائها لتنكون من ذلك مادة متجانسة بقدر الإمكان .

رج

رجاجة (الآلة المستخدمة

فى العملية السابقة) Shaking machine.

سیلکون عنصر لافلزی وزنه الذری ۲۸۰۰۲ وعدده الذری ۱۶ ، یوجد علی صور مختلفة ، وأکسیده هو الرمل .

فضة Silver عنصر معانی نمپل وزنة اللوی ۱۰۷،۸۸۰ وعدده اللوی ۷۲ کیځافته ۱۰٫۵ وینصهر عند درجة ۳۹۲ م

وصلة أحادية ` Single-Bond (أنظر تعريف وصلة Bond)

لحام أشابه مهلة الانصهار تستخدم فى عملية اللحام .

اللحم هوعملية إلصاق قطعتين من معدن بالتسخين باستخدام أشابة سهلة الانصهار أو بدومها .

صلب هو كل مادة لها شكل وحجيم ثابتان تحت الظروف العادية ، وبلملك تختلف عن السائل والغاز .

جمد - تجمد الفعل الدال على التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .

فوبانية ــ الذائبية Solubility

هو قابلیة ذوبان مادة فی أخری وتقاس عادة تمقدار المادة (مقدرة بالحرام) التی تکون مع الأخری ذوابة مشبعة فی درجة حرارة مصنة .

نوابة ـ محلول Solution

المادة المتجانسة الناتجة من خلط مادة بأخرى .

مذيب Solvent

١ – هو المركب الموجود بنسبة أعلى
 ف غلوط منجانس (محلول فى العادة)
 كالماء فى محلول السكرأوعلول الملح .

٢ - هو السائل الذى يتفاعل كيميائيا
 مع مادة صلبة فيذيبها كالحامض الذى يذبب
 المعادن ومشتقائها .

الذائب Solute

المادة [الى تختلط أو تذوب فى المذيب لتكون محلولا كالسكر أو الملح فى محلولها.

نفط مذيب هو أحد نواتج تقطير قطران الفحم الحجرى ويستخدم كذيب للمواد الدهنية وغيرها .

شرارة مرادة المحمد متوهج ينفصل عادة من جسم صغير متوهج ينفصل عادة من جسم محرق .

٧ ــ الصُّوء الحادث من التفريغ الكهربي.

الثقل النوعي التعلق النوعي السادة التنابة بن كثافي مادتن . وفي العادة وخط الماء مقياسا المقارنة عند درجة + ٤°م كرحدة قياسية .

حلزون . هو الشكل الذي يأخله السلك أو غبره إذا ما لف حول محوره ليكون دواثر بعضها

. فوق بعض . . -طزونی Spiral

يون صفة للحالة السابقة .

إحراق تلقائى Spontancous combustion إحراق اللذي عدث دون موثر ظاهر .

ينبوع الماء الطبيعي الذي نخرج من جوف الأرض بمكان يكون مستواه أقل انخفاضا من مستوى الماء عند مصدره .

بقعة هي شائبة من مادة ملونة تصيب الثوب أو الورق وما شابهما بدرجة لاتصل إلى حد الصباغة .

عيار هو ما اتخذ أساسا للمقاربة .

محلول عيارين Standard Solution معلوك عياري فرن نخارى Steam oven مو فرن يستخدم البخار في تسخيد .

حامض استياريك المتاعدية يوجد متحدا هو حمض أحادى القاعدية يوجد متحدا مجليسرين الزيوت والدهون صيغته الكيميائية ولا يدرك إدايد) ، يتصهر عند درجة ١٩٦٣م ولا يلوب في الماء وينوب في المحدول والأثر ، وتستخدم المادة في الشموع .

استياريل Stearyl

هي مجموعة الحامض السابق .

أصبع (ج أصابع) Stick أى مادة تكون مشكلة على هيئة عود اسطواني أو عيدان اسطوانية

مقطر الحهاز المستخدم في فصل سائلين بعضهما عن بعض أوأكثر بالتقطر .

قلب جدات حركة في سائل بواسطة قضيب إحداث حركة في سائل بواسطة قضيب من الزجاج أو غيره بقصد وزج مكوناته بعضها ببعض

قلاب - قلابة Stirrer الأداة المستخدمة في عملية تقليب السائل.

محبس محبس أداة تحرك فتفتح أو تقفل فتتحكم فى فى مرور سائل أو غاز .

سداد ــ سدادة مدادة كل ما يتخذ من زجاج أو فلين أو غيرهما لسد القوارير والقناني .

مصفاة Strainer

أداة ذات ثقوب تستخدم لفصل جسم معلق فى سائل .

تنصيل هو إزالة بعض الأصياغ أو كلها من ثوب أو غيره بالطرق الكيميائية أو الطبيعية أو إزالة بعض الأجزاء ذات درجة التليان المنخفضةمن دريج ، كما في عمليات تقطير البرول الحام .

استرنشيوم عنصر فلزى من القلويات الأرضية رزنه الذى ٣٨ وعدده اللدى ٣٨ كتافته ٤٠٤ لينصهر عند درجة ٩٠٠ ويلوب ق الماء مكونا الإيدروكسيد .

بدل ــ أبدل Substitute أبدل التبديل أو الإبدال هو إحلال عنصر أو الإبدال هو إحلال عنصر آخر أو مجموعة أخرى .

مائز السكر – آزالسكر هو الانزيم الذي يحول سكر القصبال سكرى الحلكوز والفركتوز . .

سكر القصب . مكره ز Sucrose من القصب هو السكر المستخرج من القصب أو البنجر وعند تموجه يتحول إلى سكر الفاكهة . رمزه الكيميائي (كريدم الكيميائي (كريدم الكيميائي الليميائي الليميائ

كبريتات ــ سلفات Sulphates . . مجموعة أملاح حامض الكبريتيك .

كبريتيد — كبريتور Sulphide هى أملاح-عامض كبريتور الإيدروجين.

كبريت عنصر لافازى صلب أصفر اللون وزنه المدرى 3 المدرى 17 ينصهر اللون وزنه اللبرى 17 ينصهر عند 31% م ويوجدعلي صور مختلفة .

الإيدروجين المكبرت

Sulphuretted hydrogen وهومركب غازى يلتج من اتحاد الإيدرو جن بالكبريت وصيعته الكيسيائية (يدم كب) وله رائحة كريمة كرائحة البيض الفاسد.

حامض الكبريتيك (روح الزاج) Sulphuric acid

حامض معدنی قوی زیبی القوام صیعته المحدد المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود تا المحدود ال

حامض الكريتوز Sulphurous acid هو الحامض النائج من إذابة غاز نافى أكسيد الكبريت في الماء ، وصيغته الكيميائية (يدم كب ام)

رمز . Symbol أى علامة ثدل على عنصر أو علاقة كسائية أو , باضية أو غيرهما .

التوليف (التخليق) Synthesis همى العملية أو العمليات التي تجرى لبناء مركب ما من عناصره أو مركبات أسط منه .

طلتي المناسب المناسبوم الماثية وصيغتها الكيسيائية وصيغتها الكيسيائية (٣مغ ٤١ من ١٠ ينهم ١٠) ويوجد في الطبيعة . ويطعن على شكل مسحوق أييض يستخدم في تحضير المساحيق .

صنبور أداة تسمح بإمرار سائل أو غاز للحصول عليه كصنبور الماء وغره .

حامض اللمردى . حامض الطرطويك .

Tartoric acid

حامض عفسوى صيغته الكيميائية
(ك يد ١٠)توجد منه أربعة أنواع متناظرة.
والنوع العادى بلوراته شفافة وتنه بر عند
درجة ٣١٠م ويغوب في الماء والكحول.
ويوجد عادة في أنسجة الفاكهة والحضر.

استعصاءِ Tenacity

هي مقدار قوة الشد اللازمة لكسر جسم ما ، وتقاس مقدار القوة بالنسبة لوحدة المساحات كالدين على السنتيمتر المربع أو الأرطال على البوصة .

Test اختبار

هو الاسم الدال على اللعبلية التي تجرى على المادة التجفق من ذاتيها أو لإثبات وجود شوائب مها أو للتجفق من مطابقتها للمواصفات الحاصة , وقد تكون العملهات المستخدمة طسعة أو كلمبيائة ,

مساكة أنابيب الاختبار

Test tube holder أداة تستخدم لمسك أنابيب الاختبار.

ثاليوم ثالي من الدر عدده الذري ۱۸۹ ۸۱ ووزنه الذري ۲۰٤٫۳۹ .

قصدير Tin, Stannum عنص معدني فضي اللون وزنه الذري

۱۱۸٫۷۰ وعدده الذرى ٥٠ وكثافته ۷٫۲۹ وينصهر عند ۲۳۲ م ويصهر مع الرصاص ليكون أشابة اللحام .

تيتانيوم – نيان . Titanium عنصر فلزى وزنه الذرى ٧٠,٩٠ وعدده الذرى٢٧ وكثافته ٩٫٩ وينصبرعند١٨٠٠م

نقطة التحول درجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب درجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب أو العنصر في التجول من صورة إلى صورة المخرى أو هي درجة الحرارة التي يمكن أن توجد عندها صورتا عنصر أو مركب برجدان معا في حالة اتران .

تنجستن - ولفرام المستوات الدي Tungesten—Wolfram وعدده عنصر فلزي وزند اللدي ١٨٣.٩٧ وعدده الدي ١٩٣٤ ومنصهر عند اللدي ٧٤ وكتافته ١٩١،١٠ وينصهر عند (٢٩٧٤ م ويضاف المحديد في صناعة الصلب لزيادة متالته (

متعكر ساعكر Turbid صفة للسائل اللى محوى أجساما عالقة تجعله غير رائق .

العكر _ تعكر Turbidity | العكر _ تعكر التي ختوى على أجسام عالمة تجعله غير راثق وهذه الأجسام تسمى العكر .

لايستكشف -- لايستبان Undctectable هي صفة الشيء الذي يتعذر الاستدلال على وجوده .

غر مشيع – لامشيع نصفة المحلول الذي محتوى على قدر من المذاب أقل من اللازم لتشبعه .

عدم التشبع هي الصفة الدالة على الحالة السابقة .

حامض فلرى ـ حامض فلربك Valeric acid [حاهض دهني لهعدة نظائر . صيغته الكيميائية (كم يد له أأيد) والحامض العادي سائل يغلي عند درجة ١٨٥°م ويتجمد عند ١٩°م. قلر بل Valeryl المحموعة الحمضية للجامض السابق. فاندم ـ فاناد Vanadinm عنصر فازى نادر وزنه اللري ٩٠,٠٥ وعدده الدرى ٢٣ وكثافته ٦٩,٥ ىنصهر

عند ۱۷۲۰° م وهو كثير الاستعال في تحضير العوامل الحفازة •

Varnish يورنش يطلى بالورنيش .

ورنيش Varnish محلول ماده راتينجية أوزيت جفوف فى سائل طيار كالكحول وزيت التربنتينا وغىرهما .

الفحم النباتى Vegetable chaycoal الكربون الناتج من تفحم المواد النباتية والاشجار وغيرها .

ملزج Viscometer هوجهاز لقياس درجة لزوجة السوائل.

اللز وجة

Viscosity هي تماسك أجزاء المادة بعضها ببعض محيث لا يتغر شكلها بسهواة كالقطران والعسل وغمرهما .

زيت طيار Volatile oil

حام مائی Water bath هو إناء مملأ بالماء ويسخن وله فتحات أعلاه توضع علما الأواني المراد تسخينها . Watch glass إجاجة ساعة قطعة مستديرة مقعرة من الزجاج توزن أو توضع مها المواد الكيميائية :

اسفيداج (أ. س) White Lead هو الكربونات القاعدية للرصاص صيغته الكيميائية ٢ س ك ١ ســر (١ يد) وهو مسحوق يستخدم فى أعمال الطلاء وهو سام ۽

زاج أبيض White vitriol هو الاسم القديم لكبريتات الخارصين. نفط الخشب Wood Naphtha يطلق عادة على الكحول المثيلي الناتج من التقطير الإتلافي للخشب .

Xenon زينون هو عنصر غازي خامل يوجد في الهواء الحوى بكميات ضئيلة وزنه الذرى ١٣١،٣ وعدده الذرى ٤٥ يستعمل في أنابيب الإضاءة الملونة .

محصو ل Yield هو المقدار الناتج من عملية كيميائية أو صناعية مقدرة بالنسبة لما مجب أن يكون عليه الناتج نظريا .

زنك 🗕 خرصن Zinc عنصر فلزى أبيض عدده الذرى ٣٠ ووزنه الذرى ۲۵٬۳۸ وكثافته ۷٬۱٤۲ ينصهر عند درجة ٤١٩° م .

مضطلحا تبعيم الرايضة والهندسة

مصطلحات في الرياضة والهندسة "

Abridging

الإبجاز

هو وضع حرف واحد بدلا من مقدار كثير الحدود . مثلا يوضع الحرف ط بدلا من:

30+20+31+21+01) . (5 > +

الأعداد الحردة Abstract Numbers . هي الأعداد المطلقة غبر المبيزة مثل

101 . YT . V

الحدب Acclivity

هو ميل مستقم أو مستو عن الأفق إلى أعلى .

عقدة منفصلة Acnode هي عقدة ، المماسان عندها تخيليان .

Algebraic function دالة جبرية هي الدالة التي بجرى على متغيرها عمليات الحمع والطرح والضرب والقسمة والرفع إلى أسس ثابتة مثل الدالات . 1+ my - 4+ my (4+ 1-4

ويتفرع منها :

(١) دالة جرية منطقة Rational algebraic function

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين .

(٢) دالة جبرية صاء

Irrational algebraic function

. فالدالة الحربة المنطقة هي التي تكون القوى المرفوع إلمها المتغبر أعدادا صحيحة موجبة والدالة الحبرية الصاء هي التي تكون القوى المرفوع إلها المتغبر ليست أعدادا صحيحة موجبة وتنقسم الدالات الحرية المنطقة إلى:

(١) دالة جرية منطقة صحيحة مثل:

اس + ۱-۵ سر + ۱-۵ سر + ۱-۵ سر

اړ . حيث 🤉 عدد صحيح موجب . (٢) دالة جبرية منطقة كسرية

Fractional rational algebraic function

حيث م كات عددان صحيحان موجبان .

Alternendo التبديل (ويقال الإبدال أيضا) هو إعتبار نسبة المقدم إلى المقدم والتالى إلى التالى فمثلا - 6 مُ تصر بالتبديل أ 6 - ،

تو اصل تحليل

Analytic extension or Analytic continuation إذا توافرت خواص معينة في مدى عدود وأمكن تعديم هذه الحواص في مدى أوسم ، سميت الطريقة التي يم با ذلك التواصل التحليلي .

حلقة الأنجر Anchor ring

هو السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم لا يقطعها وفى مستويها .

Anticlastic curvature انحناء التضاد

يكون الانحناء نضاديا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السلطة والحاورة لهذه النقطة تقع في جهتن مخطقتن من المستوى الماس السطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي المحارمة المحارفة الزائدي المحارمة الشطة الدائدي المحارمة الشطة الدائدي المحارفة المحارفة الشطة الدائدي المحارفة ا

Array (of numbers) صفيف

أعداد مصفوفة بترتيب معين .

الهروط التقربي المطوعة الفروط التقربي المطوعة الفروط المقربي المطاس لهذا السطح والمرسوم من مركزه أي أن رأس المخررط المداس ينظبني على مركز السطح الثنائى و إذا كانت معادلة السطح الثنائى ا $m^{2} + m \rightarrow 1$ السطح الثنائى ا $m^{2} + m \rightarrow 1$ كانت معادلة المخروط التقربي $m^{2} + m \rightarrow 1$ من $m^{2} + m \rightarrow 1$ حات معادلة المخروط التقربي $m^{2} + m \rightarrow 1$

معادلة رباعية (من الدرجة الرابعة) Biouadratic Equation

هي معادلة من الدرجة الرابعة .

المام الزدوج Bitangent من المنحى في

هو المماس اللي عمس المتحيى في نقطتين منفصلتين

حساب التغاير Calculus of variation هو الحساب التحليل الذي يبحث في تغير الدالات الناشيء عن تغير في للعلاقات التي تربط بن هذه الدالات ومتغيراً ال

المنجى المعيز Characteristic curve المعلوح إذا وجد سطح بمس فصيلة من السطوح في منحن سعى هذا المنحني بالمنحني المنحني المعيز .

الدالات الدائرية الدائرية الدائرية الدائرية من ، جنا س مي دالات النسب المثلثية جا س ، جنا س ، وما يتركب منها مثل ص بي جنا س ، ص بي خا س ، ص بي خا س ، ص بي خا س

کیة مرکبة من حاصل الحسم الحبری محلیت الحدادی الحدادی تخلیلة و الأخری تخلیلة و الأخری تخلیلة و الأخری تخلیلة و الل عربی تخلیلة و الله عربی تخلیل الله عربی

1-7-+1,1-74-4,1-70+4

السطوح المخروطية المتحدة البؤرة

Confocal conicoids

هي سطوح ثنائية قطوعها الأصلية قطوع مخروطية متحدة البؤرة ومعادلتها الديكارتية العيامة:

$$1 = \frac{r_{\varepsilon}}{\lambda + r_{\varepsilon}} + \frac{r_{\omega}}{\lambda + r_{\omega}} + \frac{r_{\omega}}{\lambda + r_{t}}$$

الكمات المقارنة Congruous quantities هي الكميات التي عكن مقارنتها كالأعداد المحردة أو الأعداد المادية المتحدة النوع مثل ۷ ، ۲۳ ، أو ۷ كتب ، ۲۳ كتاباً .

الحافر المخروطي Conical ungula هو الحافر الناتج من قطع مخره ط .

كمتان مركبتان مترافقتان

Conjugate complex quantities هما الكيتان المركبتان اللتان حاصا جمعهما كمية حقيقية وحاصل ضرمهما كمية حقيقية مثل:

السطحان الزائدان المترافقان (المتزاوجان) Conjugate Hyperboloids

هما المشتركان فى المركز والمخروط التقربى و بقابلهما في الهندسة المستوية :

القطعان الز ائدان المر افقان (المتز او جان) Conjugate Hyperbolas وهما المشتركان في المركز و الحطين التقربيين و Componendo التركس

هواعتبار نسبة مجموع المقدمو التالي إلى المقدم

أو إلى التالي فثلا ل تصبر بالتركيب الب أو + اب (ورد في الكشاف والتنقيح).

التركيب والتفضيل .

Componendo and Devidendo هو اعتبار نسبة مجموع المقدم والتالى إلى فضل أحدهما مع الآخر فمثلا 🚣 تصبر

بالتركيب والتفضيل الب

التركيب والعكس

Componendo and invertendo هو اعتبار الحاصل من عكس التركيب

مثل المسلم (ورد فى تنقيح المناظر) ،

عدد لا أولى Composite number, Factum هو العدد الذي بمكن تحليله إلى عوامل أولية فالعدد ٣٥ عدد لا أولى لأنه محلل إلى عاملين ه ، ٧ ج

لأعداذ المسادية Concrete numbers هي الأعسداد الميزة مثل ٧ رجال ، ٢٣ کتاباً ، ٤٥٨ حصانا ۽

التشكل. Configuration هو الشكل الحارجي الذي محدد الحسم ه

Conoid سطح شبه مخروطي هـ السطح الذي يتولد من حركة مستقيم بقطع مستقيماً معلوماً ويوازى مستوياً معلوماً و متوافر فيه شرط ثالث . ويسمى هذا السطح سطحاً شبه مخروطي قائماً Right conoid إذا كان المستقيم المعلوم عمودياً على المستوى المعلوم .

Constant of integration ثابت التكامل ه. الكمة الثابتة الاختيارية التي تضاف إلى نتيجة التكامل فثلا:

$$\int_{0}^{\infty} \left(w^{'} + Y w_{i} + 0 \right) e^{i\omega} = \frac{1}{2}$$
 $\int_{0}^{\infty} \left(w^{'} + Y w_{i} + 0 w + 0 \right) e^{i\omega}$ $\frac{1}{2}$ $\int_{0}^{\infty} \left(w^{'} + W w_{i} + 0 w + 0 \right) e^{i\omega}$ $\int_{0}^{\infty} \left(w^{'} + W w_{i} + 0 w + 0 \right) e^{i\omega}$

Constrained equation المعادلة المقيدة هي المعادلة التي تربط العلاقة بن إحداثيات أبة نقطة على منحن أو سطح مثل المعادلة الديكارتية د (س ، ص) = صفراً ، والمعادلة القطبية د (س، Θ، φ) = صفراً.

النسبة المتصلة (تناسب متصل) Continued proportions

إذا كان كل واحد من الحدود المتوسطة بن الطرفين مشتركاً بين نسبتين قيل إن النسبة متصلة مثاله:

- ل . ب م م . . إلخ ويقال أيضاً النسب المتوالة (الكشاف).

Continuity الأتصال اتصال الكمية المتغيرة ، هو أنه غند تغير هذه الحكمية من قيمة إلى أخرى، لابد أن تتخذ جميع القيم التي تتوسط هاتين القيمتين .

Continuous function دالة متصلة مقال للدالة د(س) إنها متصلة عند س, =ل إذا آلت د(س) في فترة صغيرة تتضمن ل إلى ساية عندما توول سر إلى ل من طرفي هذه الفترة ويكون كل من نهايتي د (س)=د (ل) ويقال للدالة د (س) إنها متصلة في فترة ما إذا كانت متصلة عند جميع قنم س في أهذه الفررة

ويتبع الدالة المتصلة المنحى المتصل : Continuous curve

كنتور (المنحني القفل) Contour هو الحط المنحني المقفل.

التناسب الهندسي المقابل

Contra-geometric proportion بقال إن بن ١ ، ب ، ح تناسباً هندسياً مقابلا إذا كان الله الله عنه ويقال ان ، ، ، ، ح تكون ثناساً هندساً إذا كان

1 = 2-1

التناسب التوافي المقابل Contra-harmonical proportion

يقال إن بنن † ، ب ، ح ثناسباً توافقياً

مقابلا إذا كان أحب عض ويقال إن ١ ، س ، ج تكون تناسباً تو افقياً إذا كان = = ---

Convergent اعتبر الكسر المتصل

 $\frac{\frac{1}{1_{1}} + \frac{1}{1_{2}}}{\frac{1}{1_{1}} + \frac{1}{1_{2}}}.$ $\frac{1}{1_{2}} + \frac{1}{1_{3}} + \dots e^{a \cdot b \cdot 1}.$

الآيلة

فالكسر ني يسمى الآبلة الأولى

والكسر - ا ۱۱ + ۲۰ يسمى الآيلة الثانية وهكذا.

حلز و نات کو تس هي المنحنيات التي تنشأ من مسار حسم قذف كيفما اتفق وكانت حركته بتأثىر قوة مركزية تثناسب وعكس مكعب بعد الحسم

عقدة متصلة Crunode هي عقدة الماسان عندها حقيقيان .

التكعيب Cubature

هو تقدير الحجوم .

المنحني التكعيبي Cubic curve هو منحن معادلته الحبرية من الدرجةالثالثة.

الحافر الإسطواني Cylindrical ungula هو الحافر الناتج من قطع اسطوانة .

Declivity حسدور هو ميل مستقم أو مستو عن الأفق إلى أسفل و ويسمى أيضاً الصوب ، .

المنحني المنحل Degenerate curve إذا أمكن تحليل معادلة منحن إلى عاملىن أو أكثر سمى المنحني منحنياً منحلا وقماساً على ذلك يقال السطح المنحل:

Degenerate surface

تخفيض المعادلات Depression of equations تخفيض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة أخرى درجها أو رتبتها أقل من درجة أو رتبة المادلة الأصلية.

منحني ورقة « ديكارت » Descartes' folium هو منحن مستو من الدرجة الثالثة بشبه ورقة الشجرة ومعادلته سر٣ + صر٣ - ١٣ س ص = صفراً وهو منحن له عقدة متصلة وخط تقربي واحد كما هو مبين بالشكل:



Determinant

تعبىر رياضي خاص توجد قيمته بطريقة خاصة وهو عبارة عن جملة كميات مرتبة في صفوف وأعمدة محيث بكون عدد الصفوف مساوياً عدد الأعمدة وتحصر هذه الصفوف والأعمدة بين خطين رأسيين مثل :

ويقال للسحددة أنها من المرتبة الثانية

Determinant of the 2nd order إذا احتوت على صفين و عمو دين، و أنها من

إذا احتوت على صفين و عمودين ، واسم هن المرتبة الثالثة . Determinant of the 3rd order . اذا احتم ت على ثلاثة صفو ف و ثلاثة أعمدة .

التفضيل Devidendo

(فى الكشاف) هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو فضل التالى على المقدم أو المائة المائد
أ تصير التفقييل البيان الله الله الله الله الله الله كان الله الله كان الله الله كان الله كا

Devidendo and componendo هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو التالى

Devidendo and invertendo

هو اعتبار الحاصل من عكس التفضيل

حساب التفاضل مو الرياضيات الذي يبحث في هو فرع الرياضيات الذي يبحث في المفاضلة أو المقارنةأو الموازنة بين جزئيسات كيينن بيسها ارتباط بإمجاد معدل تغير إحداهما بالنسبة إلى الأعرى ويسمى معدل أتغير هذا

بالمعامل التفاضلي الأول :

First differential coefficient

أو بالمعامل التفاضلي ذى المرتبة الأولى : Differential coefficient of the 1st order

و المعامل التفاضلي ذو المرتبة الثانية : Differential coefficient of the 2nd order

هو المعامل التفاضلي الأول للمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى وهكذا .

معادلة تفاضلية Differential Equation هى معادلة تحتوى على المعاملات التفاضلية أو التفاضلات مثل :

 $\frac{s^{4}}{s^{4}} \cdot r^{4} + r^{4} = \frac{s^{4}}{s^{4}} \cdot \frac{s^{4}}{s^{$

تفاضل دالة المالة د (س) هو دّ (س) و س.

أوجد تفاضل دالة Differentiate a function

بعد للمسلم Dimension في التحليل الرياضي هو أس الحد وفي المقدام الطيعية هو الملاقةالي يتحدد بها المقدار بالنسبة إلى المقادير الأساسية وهي الطول والزمن والكتلة.

جيوب تمام الانجاه Direction cosines بالمنتقم ما هى جيوب تمام الزوايا الثلاث التى يحدثها المستقم مع محاور الإحسدالثيات الثلاثة .

كرة الاستدلال Director sphere

Discrete or disjoint proportion

التناسب المنفصل بين أربع كيات هو تساوى نسبة أولاها إلى ثانيها ونسبة ثالثها إلى رابعتها ولكن نسبة أولاها إلى ثانيها لاتساوى نسبة ثانيها إلى ثالثها مثل ٣٥ ٢ ٥ ٥ ٥ ١٠٥ ننجد أن ٢ = ٠٠ ولكن ٢ لاتساوى ٢٠

النّاس المزدوج Double contact يقال إن منحنياً ما مس منحنياً آخر تماساً مزدوجاً إذا مسه في نقطتين منفصلتين .

النقطة الثنائية Double point هي نقطة متعددة عربها فرعان من فروع المنحني

النسبة التربيعية Duplicate ratio

لكميتين هى النسبة بين مربعيهما مثل المسلم. هى النسبة التربيعية للكميتين م ، س .

Dynamics دینامیکیات – حرکیات دینامیکیات – حرکیات Elliptic cylinder الاسطوانة اثاقصیة المقط الصطوانة دایل راسمها قطع ناقص و معادلها النیکارتیة بالنسبة للمحاور الأصلیة ایناک راسمها یوازی محور العینات هی $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$

۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ Elliptic functions

هى دالات تحددت بتكاملات ناتجة .ن إيجاد محيط قطع ناقص وما شابه ذلك .

السطح المكافىء الناقص Elliptic paraboloid سطح ثنائيمكون من جزء واحد ومقاطعه بمستويين أصلين أو بمستويات توازيهما هي قطوع مكافقة . ومقاطعه بالمستوى الأصلي الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة

ومعاداته الديكارتية $\frac{r_{-}}{r_{+}} + \frac{\sigma_{-}}{r_{-}} = Y_{3}$

الحلزون فوالزاوية الثابتة (الحلزون اللوغار تمي) Equiangular or logarithmic spiral هو المنحى الذي تكون فيه الزاوية بين الماس عند أية نقطة وبعدها القطبي ثابتة :

المخروط المتساوى الأضلاع Equilateral cone هو المخروط الدائرى القائم الذى طـول راسمه يساوى قطر القاعدة و يمنى تتحريكون أى مستو مار بمحوره قاطماً له فى مثلث متساوى الأضلاع .

قطع زائد قائم

Equilateral or rectangular Hyperbola هو القطع الزائد الذي خطاه التقريبان متعامدان أو هو القطع الزائد الذي محسوراه متساويان.

النشيء Evolute

منشىءالمنحنى Evolute هو المحل الهندسي لمراكز انحنائه ويسمى المنحني بالمنشال



نظرية الوجود (فى الرياضة)

Existence Theorem

إثبات وجود الحل قبل الحصول عليه .

أسية (سر) Exp. (X)

تعبير مختصر للدالة الأسية .

استکال Extrapolation

هو العملية الرياضية التي تمكن بواسطها إيجاد الحلود المجهولة التي تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة أو بمعنى أعم إذا علمت لمتغير ما حلة فيم تناظر جملة قم أخرى لمتغير آخر فعملية الاستكمال هي إيجاد قم المتغير الأول التي تناظر قم المتغير الثاني .

البعد البؤرى Focal distance

البعد البؤرى لنقطة على قطع مخروطى هو البعد بن النقطة و بؤرة هذا القطع .

تجانسية (ج) تجانسيات Form or Quantic هى دالة جرية صحيحة متجانسة لمتغرين أو أكثر

دالة (ج. دالات) Function

الدالة هي المتغير الذي تتوقف قيمته على متغير آلدي متغير س إذا معنور ألم المتغير س إذا وقفت قيمته على س ويرمز لحما بالرمز صدد (س)فإن أمكن إيجاد س بدلالةص أي س=م (ص) فإن الدالة الأولى تسمى :

الدالة المباشرة ومرادفها Direct function و الثانية تسمى :

الدالة العكسية ومرادفها Inverse function

التكوين Generation, Genesis إذا تكون سطح أو جسم من حركة خط أو سطح سميت هذه العملية عملية التكوين .

الراسم Generator, generant, describent الراسم هو الخط أو السطح الذي يكون من حركته سطحاً .

الزلقي Glissette

إذا انزلق منحن على منحن آخر فإن المحل الهندسي لآية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الزلق (Glissette) .

الأسطوانة الزائدية المقطع

Hyperbolic cylinder

أسطوانة دليل راسمها قطع زائد ومعاداتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي :

$$z = \frac{r_{nm}}{r_1} - \frac{r_{nm}}{r_n}$$

دالات زائدية Hyperbolic functions

هی تألیف معین من دالات أسیه خاصه مثل ﴿ (ه ص + ه عم) و تسمی جیب النمام الزائدی ویرمز لها بالرمز (جتارسم).

السطح المكافىء الزائد

Hyperbolic paraboloid

سطح ثنائى مكون من جزء واحد ومقاطعه بمستويين أصلين أو بمستويات تواز بماقطوع مكافئة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع زائدة . ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية

 $\frac{\sigma_{L}^{2}}{r} - \frac{r}{\eta^{2}} = 73$ $1 - \frac{1}{4} = 0 \text{ llabelia}$

Hyperbolic or reciprocal spiral

هو منحن صورة معادلنه القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية لقطم زائد.

السطح الزائد ذو الطبة

. 4.5.

Hyperboloid of one sheet

سطح ثنائى مكوّن من جزء راحد ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة و مقاطعه بالمستوى الأصل الثالث أر بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلة هر :

$$\frac{x_1}{y_2} + \frac{y_2}{y_3} - \frac{y_3}{y_1} = 1$$
Illudes like its its like
Hyperboloid of two sheets

سطح ثنائى مكون من جزأين منفسلن ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدةو مقاطعه بالمستوى الأصل الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحارر الأصلة هى:

$$1 = \frac{r_{\mathcal{E}}}{r_{\mathcal{S}}} - \frac{r_{\mathcal{S}}}{r_{\mathcal{I}}} - \frac{r_{\mathcal{S}}}{r_{\mathcal{S}}}$$

هندسة فوقية بالمبادقة الفراغ الفوق . هي الهندسة التي تبحث في الفراغ الفوق .

فراغ فوق هو الفراغ الذي له أكثر من ثلاثة أبعاد .

العدد التخل

Imaginary number (quadrature number) هو الحذر التربيعي للكمية السالبة مثل:

10=V 6 V=V

التكاملات المعتلة Improper integrals

هي التكاملات التي يكون فيها ووضوع التكامل لا نهائياً عند نقطة أو أكثر في مدى التكامل أو هي التكاملات التي يكون فها أحد حدى التكامل أو الحدين معاً لا نهائماً .

الكمات اللامقارنة Incongruous quantities هر الكمات إلى لا عكن مقارنتها كالأعداد المادية المختلفة النوع مثل ٧ رجال ٢٣٠ كتاباً.

Indicatrix مبين الانحتاء

هو المنحني الذي يبين تغير نصف قطر الانحناء لمنحن لا يقع في مستو و احد .

حساب التكامل Integral calculus

هو قرع الرياضيات الذي يبحث في إنجاد الارتباط بين متغيرين ، إذا عام معدل التغير بينهما أو يبحث في إنجاد نهاية مجدوع كميات لا نهائية الصغر.

تكامل دالة Integral of a function

هو نتيجة تكامل دالة ما مثل (د(ســ) دســ

تكاملة Integrand هى الدالة المراد إمجاد تكاملها ، فالدالة د (سـ)

ف التكامل ﴿ د (ســـ) د ســـ هـى التكاملية .

أه جد تكامل دالة Integrate a function

الكمية ذات الأس الأصم Interscendent quantity

هي الكمية المرفوعة إلى أس أصم مثل :

المعادلة الأصلة Intrinsic equation هي المعادلة التي تربط طول المنحي وقساً من نقطة ثابتة عليه إلى أية نقطة أخرى عليه والزاوية التي يصنعها الماس عند هذه النقطة المتغيرة مع اتجاه ثابت .

دالات دائر بة عكسة

Inverse circular functions مى الدالات المكسية للدالات الدائرية .

دالات زائدية عكسة Inverse hyperbolic functions

هي الدالات العكسية للدالات الزائدية و بعبارة أخرى هي دالات لوغارتمية.

العكس

هو قلب النسبة فمثلاً تصدر بالعكس _

Isogone

(ورد في الكشاف والتنقيع).

متساوى الزو ايا شكل تساوت زواياه .

أشكال متساوية المحطات

Isoperimetrical figures

هي أشكال تساوت محيطاتها .

تماوی الهیطات Isoperimetry

هو الموضوع الذی یبحث فی السطوح التی
تماوت محیطاتها أو الحجوم التی تساوت
سطوحها والمنحنیات التی تساوت أطوالها .
الحازون البوق

هوأحد الحلزو ناتالمكافئينو يشبه البوق . دالات لوغارتمية Logarithmic functions هى الدالات العكسية للدالات الأسبة .

مكنة مكنة Mathematics علم الرياضيات علم الرياضة - علم الرياضيات

المصفوفة المصفوفة هي تعبري على معاملات معاملات المطلق معاملات المطلق متغيرات عموعة من المعادلات المطلق وربية في صفوف وأعمدة بين قوسين .

فالماداتان

ارس + ب، ص + ح، ع = ء المسلم
علدة صغرى إذا حددة صغري إذا حددة صغري إذا حدث من محددة أي علد من الأعمدة التي ونفس العدد من الصفوف فإن المحددة التي تتكون من الكحيات الباقية ، تسمى بالمحدد التسخرى ويقال إنها من المرتبة الأولى، إذا الصغرى ورواحد وصف واحد، وإنها من المرتبة الثانية إذا حدث عمود واحد وصف واحد، وإنها من المرتبة الثانية إذا حدث منها عودان وصفان

مقياس الكمية المكية

. . . و هكذا .

Modulus of a complex quantity

Amplitude or argument مسعة الكمية المركبة المركبة of a complex quantity

إذا وضعنا الكمية المركبة ۱+ - $\sqrt{-}$ على الصورة القطبية مر (ع)ثـ فاز مرتسى مقياس الكمية المركبة كا 6 تسمى سعة الكمية المركبة ك

النقطة المتعددة Multiple point

هي نقطة على المنحى بمر بها أكثر من فرع من فروع المنحى أو بمعنى آخر أى مستقيم بمر بهذه النقطة يقطع هذا المنحى . النسب المضاعفية Multiplicate ratio

السب المصافقية للكميتين هي النسبة بين القوتين النونيتين المنافقية الكميتين الما مثلاً في مثلاً في مثلاً المسافقية الكميتين

١٥٠ .

المنحني النونية) N-tic or N-ic curve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة النونية .

الحط المستخفى الحط اللدى يرسم كجزء في الهندسة هو الحط اللدى يرسم كجزء ضرورى الإنشاء شكل هندسى أو مسألة هندسية ولكنه لا يراد ظهوره عندما ينهى الشكل والمسألة .

أحادى البعد المحدد نقطه سعد و احد كالحط.

تناظر أحادى One to one correspondance إذا كان لدينا مجموعتان وكان أى عضو من المجموعة الأولى يناظره عضو واحد من المجموعة الثانية وأى عضو من المجموعة الثانية يناظره عضو واحد من المجموعة الأولى قبل إن بن المجموعة الأولى قبل إن بن المجموعة ن تأثراً أحادياً ،

رتبة Order

مصطلح يطلق على الكميات الصغيرة فيقال رتبة الصفر ، التي ترفع إلىها الكدية فغلا إذا كانت سركية صغيرة فإن سر^٢ تعتبر كمية من الرتبة الثانية في الصغر وهكا.ا

معادلة تفاضلية عادية

Ordinary differential equation

هى المعادلة التى تحتوى على متغير مطلق و احدومتغير تابع واحد .

رأسى القطر Ordinate of a diameter رأسى القطر فى قطع شخروطى هو نصف أى وترينصفه هذا القطر .

المنحنى المكافى Parabolic curve هى المنحنيات التى تكون معاداتها الديكارتية على الصورة ص == أسر" .

الأسطوانة المكافئية المقط Parabolic cylinder السطوانة دليل راسيها قطع مكافىء ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى عور العينات هي مراح على احد

الحلزونات المكافئية Parabolic spirals همى مجموعات منحنيات صورة معادلتها القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية للمنحنيات المكافئية .

البارامتر الذي يتعين بقيدة من قيمه المختلفة هو المتغير الذي يتعين بقيدة من قيمه المختلفة أحد أفر اد مجموعة من النقط أو المنحنيات أو الدالات التي تشترك في خاصة واحدة

التي تمثل مجموعة من قطوع خروطية متحدة البؤرة ومثل ل فى النقطة (ل ك ^V ک ۲ ل ل ل) التي تمثل نقطا على قطع مكافىء .

بارامتر القطر Parameter of a diameter هو طول الوتر البؤرى الموازى لماس القطع عند إحدى نهايتى هذا القطر . Pneumatics

المعادلات البار امترية Parametric equations هي المعادلات التي تحتوى على باراءتم

أو أكبر مثل:

سہ = اجنا ہے کا صہ = ں جنا و

6 ع = د جاز

حيث جتاًا هـ + جتاًا و + جناً ز = ١ المعسم الناقصي .

وتسئى أيضا معادلات مطلقة «معادلات Freedom equations . " .

معادلة تفاضلية جزئية

Partial differential equation هي المعادلة التي تحتوى على أكثر من متغير

مطلق و احد ومتغبر تابع و احد . Pedal equation المعادلة الموقعية

هي المعادلة التي تربط البعد القطبي لنقطة على المنحى بطول العمود الساقط من القطب على المماس عند هذه النقطة .

منحني "برتي(١)" Pelecoid هو الشكل المحدود بنصف دائرة محدبة

وربعي نفس الدائرة مقعرين مثل إ ب ح د

الآيلة قبل الأخرة

Penultimate convergen

أنظر آيلة . علم الهواء المضغوط

البارامتر الأصل Principal parameter البارامتر الأصلي لقطع مخروطي هو طول

الوتر البوري العمودي .

كسر حقيقي Proper fraction هو كسر بسطه أصغر من مقامه .

Quadrature التربيع يطلق في الرياضة على تقدير مساحة محدودة

ويقال التربيع فى المعادلات التفاضلية بمعنى التكامل.

المنحني الرباعي (من الدرجة الرابعة) Quartic curve هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة

الرابعة . المنحني الحامي (من الدرجة الحامسة)

Quintic curve هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة

الخامسة . Rank مر تبة

إصطلاح غمر رياضي تمد يستعملتجاوزا في الرياضة عمني الرتبة .

التقوىم

الهروطان المتبادلان المبادلان المبادلان المبادلان المبادلان في الرأس واللغان المبادلان في الرأس واللغان المبادلة المبادل المب

Rectification

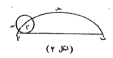
يطلق فى الرياضة على تقدير طول منحن محدود .

Roulette اللحروجي

إذا تلحرج منحن على منحن آخر بلون انزلاق فإن الهل المنلمي لأية نقطة محلدة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى اللحروجي (Roulette) (شكل ۱)

Rouletze

أو لا ... فإذا كانت النقطة على محيط دائرة: (١) والدائرة تتدحرج على خط مستقيم يسمى الدحروجي بالدو ير Cycloidc(شكل ٢)



(Y) والدائرة تتلحرج من الحارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويرى الفوق : Fpicycloid (شكل ٣)



وفى حالة تساوى الدائرتين سمى الدحروجي بالقلبي Cardioid (شكّل ٤)



(شكل ؛) (٣) والدائرة تتدحرج من الداخل على

(۲) والدائرة التحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويري التحي Hypocycloid (شكل ٥).



ثانيا ـــ أما إذا لم تكن النقطة على محيط الدائرة :

(ً) والدائرة تتنحرج على خط مستة م سمى الدحروجي بالعجل Trochoid ويقال العجلي المتعالو المتعالم إذا كانت المتعلق خارج الدائرة ، والعجل المتعاصر: للقطة خارج الدائرة ، والعجل المتعاصر: المتعلق Curtate trochoid المدائرة .

(Y) والدائرة تتدحرج من الحارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالعجلىالفوقى Epitrochoid ويقال العجلى الفوقي المتطاول Prolate epitrochoid إذا وقعت الشطة خارج الدائرة . والعجلى الفوق المتقاصر داخ! الدائرة .

(٣) والدائرة تتحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالعجلي التحق المتعاول Hypotrochoid ويقال العجلي التحق المتعاول خارج الدائرة . والعجلي التحق المتعاصر خارج الدائرة . والعجلي التحق المتعاصر داخل الدائرة .

السطح المسطر هو السطح الذي يمكن أن يرسم من أى هو السطح الذي يمكن أن يرسم من أى نقطة عليممستقم يقم بأكمله على السطح وأمثال هذا المستقم تسمى الرواسم المستقيمة Generating lines or rectilinear generators هبرط السلسلة أو (السلك) Sag of a chad no ra wire

ang ol a chann or a wire هو المسافة بين أدنى نقطة فى سلسلة معلقة من طرفها وبين المستقيم الأقبى الواصل بينها. النقطة المفردة Singular point هى النقطة على المنحى الى عندها لاتكون دالة المنحى معرفة .

تماثل متخالف Skew symmetry تسعى د (س) دالة متخالفاً السعى د (س) والة متاثلة ماثلا متخالفاً إذا تغير ت إشارتها فقط بتغير إشارة متغيرها س ويقال للمقدار الحيرى أنه متماثل عائلا

متخالفاً إذا تغيرت إشارته فقط عندما نضع حرفين من حروفه كل محل الآخر .

التقية المسمت كرقم كو ما أسال او اوية المسمة المرات المرات المسمت كرقم كو ما أسال او اوية المسمة هي المرات الملكورة الملكورة المساحة جزء مسلح المرات المرات المرات المسمة هي النقية المسمدة عن المناسبة ويقال مثل ذلك في الهندسة المرات المناس Spindle

المنزل فى الهناسة هو المحسم المتولدمن دوران تطعة عيدودة منحن ووترفيه حول هذا الوتر مثل المنزل الناتصي الذى مقطعه قطع ناقص والمغزل الرائدى الذى مقطعه قطع زائد وهكذا .

حلزون أرشميدس ـــ (أرخميدس) : Spiral of Archimedes

هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستقيم بسرعة ثابتة بينها يتحرك المستقيم بسرعة زاوية ثابتة حول محور .

استانیکیات . سکونیات Stress الإجهاد هو رد فعل الحسم الناتج من تأثیر القوی فیه ویقاس بمعدل القوة علی وحدة المساحات من المقطع العمودی علی خط اتجاء القوی: Submultiple ratio النسة القاسمة هى النسبة بين كميتين أولها قاسم للثانية مثل 1 0 - 4 0 - 41

النسبة الحذرية المضاعفية Submultiplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين جنريها النونى مثل السبة الحذرية المضاعفية المضاعفية

التعويض

Substitution

هو إبدال كمية بأخرى تساومها .

الزاوية المقابلة Subtended angle

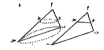
هي الزاوية التي تقابل مستقيما ما فالزاوية إ هى الزاوية المقابلة للمستقىمِس- وبالمثل القوس Subtended arc المقابل



المستقبم المقابل Subtense هو المستقم الذي يقابل زاوية ما أوقو سما .

النسة الثلثة Subtriple ratio هي النسبة بن كميتنز أولها ثلث الثانية مثل:

Subcontrary position وضع كالمضاد يقال للمثلثين المتشامين إنها فيوضع كالمضاد إذا وضعا محيث يشتركان في زاوية ويكون الضلعان المقابلان لهذه الزاوية غىر متوازيين كالمثلثين (إبء،) ه و) ويقال إن المستوى (ه و ز) قطع المحروط الماثل. (١-٥-١) في وضع كالمضاد إذا كان المثلثان (إبء، م ه و) في وضع كالمضاد ويسمى الضلعان (وه، بء) أوالمستويان (وزه، بءح) مقابلا المتوازين Antiparallels.



النسبة النصفية

Subdouble (subduple) ratio هي النسبة بن كيتين أولها نصف الثانية مثل : 7, 6 7, 6 7

Subduplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين جذريها التربيعيين

مثل ٢٦ هي النسبة الحذرية التربيعية

للكميتين إ ، ب .

هندسة المنحنيات Subline Geometry هي فرع الهندسة الذي يبحث في المنحنيات.

النسة الحذرية التكعيبة Subtriplicate ratio لكميتين هي النسبة بين جلىريهما التكعيبيين

γ<u>γ |،</u> مى النسبة الجذرية التكميبية

للكميتين ا، ب

الرتران المتكاملان Supplemental chords هما الوتران الواصلان من أية نقطة على قطع مخروطي إلى نهايتي قطر فيه .

سطح الدوران Surface of revolution هو السطح الناتج من دوران منحن ما حول محور ١٠.

Synclastic curvature الانحناء التساوقي يكون الانحناء تساوقيا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمجاورة لهذه النقطة تقع في جهة واحدة من المستوى المداس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الناقصي والسطح الزائدي ذو الطيتين والسطح المكافئ الناقص انحناؤها تساوقي .

المخروط الماس Tangent cone المخروط المماس لسطح ثنائى هو المخروط الذى رواسمه المستقيات المرسومة ن نقطة لتمس هذا السطح وقد يسمى المخروط المغلف : Enveloping cone وإذا كان رأسه في اللانهاية سمى الأسطوانة المغلفة :

Enveloping cylinder

منحني تساوى الدور

Taute-chrone, Isochronous curve إذا بدأ جسم يتحرك من السكون على منحن بتأثير الحاذبية واستغرق الحسم في الوصول إلى أوطأ نقطة فيه مدة رمنية واحدة أيا كانت نقطة الابتداء سمي المنحبي (منحني تساوي الدور) .

نظرية المجموعات Theory of Aggregates هي التي تبحث في المجاوعات المأخوذة معا والمرتبة ترتبيا خاصا فمثلا :

- (١) الأعداد منطقة كانت أو صماء عكن الحصول عليها بواسطة مجموعة تقاربية من الأعداد المنطقة .
- (٢) تقوم المنحى مكن الحصول عليه بواسطة مجموعة تقاربية من المضلعات المحبطة أو المحوطة .

نظرية ثنائبات النقط

Theory of diads of points هي النظرية التي تبحث فيما يتعلق بزوج من النقط على مستقيم أو قطع مخروطي أو منحن بمكن تمثيله بمعادلات جبرية مطلقة Algebric freedom equations. (حرة)

نظرية المكنات Theory of machines علم يبحث في القواعد الرياضية التي يبى علما تصمم المكنات.

نظرية الإنشاءات Theory of structures علم يبحث في التواعد الرياضية الى ينبى علم تصدم الإنشاءات .

نظرية رباعيات النقط Theory of tetrads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من ذوج من النقط أربع نقط .

نظرية ثلاثيات النقط

Theory of triads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من ذوج
من النقط ثلاث نقط .

 ثلاثی الأبعاد
 الأبعاد
 ثلاثة

 هو كل ما تتحدد نقطه بأبعاد ثلاثة

 كالفراغ .

دالة متسامية Transcendental function

هی الدالة غیر الحبریة مثل : برجاس، لوس، ه س، ظاس، جتار س . قارس^{-۱}

النقطة الثلاثية Triple point

هی نقطة متعددة بمر بها ثلاثة فروع من فروع النحبی

اانسة التكبيبية التكبيبية التكبيبية التكبيبية التكبيبية التكبيبية التكبيبية التكريتان ا ، س . مى النسبة التكبيبية التكريتان ا ، س .

المنحنى الملتوى Twisted curve هو المنحنى الذى لا يقع بأكمله فى مستوى واحد .

ثنائی البعد Two-dimensional هو کل ما تتحدد نقطه ببعدین کالسطح.

. سرة (ج . سرات) . Umbilicus (Pl. Umbilci)

السرة هي النقطة على السطح التي إذا رسم مستو مواز المستوى المماسي عندها يقطع السطح في دائرة .

الحافر Ungula

هو الحزء الأسفل المقطوع من مجسم دورانى بواسطة مستو بميل على القاعدة .

منحى وحيد المحرى Unicursal curve هو المنحى اللذى مكن التمبر عن كل من المداق أبة نقطة عليه بدالة جبرية صحيحة للبارامبر قواذا عينت قيمة البارامبر تعينت نقطة على المنحى واحدة فقط على المنحى .

المعين وحدانيا Uniquely determined

کسور غیر معینة Vanishing fractions—Indeterminate

fractions المكسر غير المعين هو كسر آل كُل من

للكسر غير المعين هو كسر ال كل من بسطه ومقامه إلى الصفر أو اللانهاية.ثال :

كسر غير معين عندما تكون س=ب لأن كلا من يسطه ومقامه فى هذه الحالة = صفرا ، ومع ذلك فالكسر = إفى الحالة المذكورة .

 Zonal harmonics
 توافقيات مناطقية

 تطلق على دوال
 خاصة تحقق معادلة

 لايلاس التفاضلية
 $\frac{87}{8}$ ن $\frac{87}{8}$ ن $\frac{1}{8}$ ن $\frac{1}$

 $+\frac{8}{6} \frac{7}{2} = -\frac{8}{6} \frac{7}{2}$ It is a single of the said
مضطلحات في الهنية الميكانيكية

مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (٠)

Attachment ملحق Allowance جزء يضاف إلى المخرطة للحصول على جزء يضاف إلى المخرطة للحصول على وت .

مثقاب الخشب Auger bit أداة أذات حواف حادة تركب في المثقاب لعمل الثقوب المستديرة .

مثقاب بريمة Auger-gimlet ثقاب بريمة أداة لعمل الثقوب البريمية تمهيدا لتثبيت مسامر البرمة

لحام ذانى Autogenous welding وصل المعادن بدون استعال المواد الغريبة كالقصدير والنحاس

محرطة تلقائية (أو توماتيكية)Automatic lathe يخرطة مجهزة بعدد كبير من العكد القاطعة تؤدى عملها بذاتها دون تدخل من إنسان .

نحرز – مخراز أداة لعمل الثقوب الصغيرة باليد .

البلطة ـــ البلط البلط الداة حادة حادة الداة على شكل مطرقة ذات حافة حادة المتعمل لقطع الأخشاب بالطرق ، وتستعمل عادة لقطع الأشجار وفروعها .

(١) " الْبَرْت ما يقطع به الشجر "

تسامح هو مایسمح به من تفاوت ،

أنثراسيت نوع من الفحم محتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة

سندان من الحديد تطرق عليها المصنوعات .

جهاز Apparatus جهاز محموعة من أدوات وآلات وما إلى ذلك عناج إلىها في إجراء تجربة علمية .

الرقاء المتحركة في العربة . غطاء للأجزاء المتحركة في العربة .

العريش العمود الذي محمل (سكين) الفريزة وتنتقل إليه الحركة الدورانية .

أسفلت (قار قبر - زفت) Asphalt المادة الصلبة المتخلفة من تقطر البترول .

تذرية Atomisation تذرية هو تجزئة السائل إلى حبيبات .

منشار شریطی Band saw مکنة بجهزة نمنشار علی شکل شریط مدار مکانکنا .

فوش هو الهيكل الذي محمل عناصر المخرطة

هو الهيكل الذي محمل عناصر المخرطة وقد محتوى على فتحة gag وهو قراغ في الفرش الحمكين المشغولات الكبيرة من الدوران.

القرشة Bed-plate

هى جزء من هيكل المحرك يكون منه بمثابة القاعدة .

الرافعة المرفقية Bell crank lever هي رافعة مكونة من فراعين على شكل زاوية عور ارتكاز الرافعة رأس الزاوية

وتستعمل لنقل الحركة من اتجاه إلى آخر . منفاخ Bellows

ے جھاز یدوی لدفع الهواء إلى المجمرة .

بنك شي ً له أربع قوائم توضع عليه العدد .

Bench Drill نقابة بنكية

ثقابة صغيرة تثبت على بنك :

جلاخة بنكية Bench grinder ينكية جلاخة صغيرة ترتكز على بنك وتستعمل للتجليخ اليدوى .

Bevel protractor بنكية العبداك المبدئ المبد

آلة ذات ساقين بينهما مفصل تستعمل لقياس الزوايا بين السطوح .

فحم قفرى Bituminous coal نوع من الفحم محتوى على نسبة كبيرة من المواد الطيارة .

قُوارة Boring machine قُوارة هي مخرطة لخوط الحدار انداخني

للاسطواناتُ وما إلَيها . لفافة

أداة لعمل الثقوب المستديرة فى الأخشاب القدرة الفرملية ... فرملة

Brace

Brake Horse-power (B.H.P.) هى القدرة الفعلية للمحرك والتي ينتفع

لحام بالنحاس المحادن باستخدام مونة من النحاس وصل المحادن باستخدام مونة من النحاس الأصفر ومادة مساعدة .

سنبك Broach

أداة ذات حافات حادة تستعمل لتشكيل الثقوب المستديرة إلى قطاعات مختلفة كأن تكون مربعة أو مستطيلة أو غيرهما .

برجل (فرجار) مقوس آلة ذات ساقين مقوستين يقاس بها البعد بين نقطتين على جسم .

الظرف الرئيسي Cardinal chuck ظرف يستعمل لتثبيت المثقاب فى مغزل الثقابة .

النجارة المصنوعات الخشبية .

العربة الحهاز الذي يتحرك على فرش المخرطة وتثبت فيه العُمُد والأدوات . *

مثقاب التحديد (بنطة) (Center-bit (Drill) أداة مديبة تستعمل لتحديد مكان الثقب .

ذنبة المخرطة خديد المخرطة الأداة الى تستعمل لنثبيت محور معن اللمشغولات أثناء خرطها .

نحرطة ارتكازية Centre lathe غرطة لحرط الأعمدةبرضعها بين مرتكزين أثناء التشغيل .

فحم (Charbon F.)

فحم ينتج عن الحرق الحزئى لأغصان الأشجار وجذوعها .

مقطع – أجنة Chisel أداة ذات طرف حاد تستعملي للقطع بالطرق علمها .

كرونومتر Chronometer كرونومتر .

ظرف _ قايضة Chuck

تركيبة للقبض على المشغولات أو أدرات القطع وإدارتها .

منشار قرصی منشار قرصی Circular saw مکنه مجهزه عنشار علی شکل قرص بدار مکانیکیا .

خلوص خلوص فرجة بن جسمن مبرابطين وإذا كان الخلوص كبيرا سمى فسحة .

فحم حجری (Houille F.) وقود صلب یستبخرج من المناجم .

صام بجزرة صام بجزرة صام ينظم الانسياببواسطة قطعة غروطية مها ثقب .

كوك كوك ما يتخلف من الفحم بعد استخراج ما يتخلف من مواد طيارة .

رُنَّاق مستدق محوف يستعمل في مغزل المكنة

عند اختلاف درجات الاستدقاق بين المكنة والمغزل .

ظرف حلق _ قابض حلق Collet chuck هو الظرف الذي يستعمل لتثبيت القضبان المستديرة .

خزانة الاحتراق Combustion chamber هو الفراغ الواقع بين غطاء الأسطوانة وسطح المكبس في نهاية الثوط الضاغط.

اازالقة المركبة Compound stide المركبة جرء العربة الذي مجمع بين عملي السرج والزالقة المستعرضة .

شوط الانضغاط Compression stroke هو شوط المكبس الذى يتم فيه ضغط الشحنة داخل الاسطوانة .

ذراع التوصيل Aconnecting rod هو ساق يتصل أحد طرفها بالمارق ويتصل الطرف الآخر بجسم متحرك حركة ترددية والغرض مها تحويل الحركة الترددية إلى-حركة دورانية أو العكس .

قلب قاب من الرمل على شكل التجويف الداخلي قاب من الرمل على شكل التجويف الداخلي للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القااب بواسطة صندوق مجوف من الخشب يعرف

مثقاب التوسيع (بنطة تخويش)Counter-sink أداة اتوسيع الحزء العلوى من الثقب على شكل خروط ناقص .

بصندوق تشكيل القلب .

ذراع الإدارة هو ذراع يستعمل لتحريك عمود في حركة دائرية ويتكون من الساعد والمرفق وعمود الإدارة .

مرفق مراع الإدارة التي تسلط علمها القوة المؤدنة لحركة الدوران .

عمود ذو مرفق Crank-shaft هو عمود إدارة يستمد حركته من مجموعة مرفقية . .

ساعد Crank-web, crank-check ساعد هو جزء ذراع الإدارة اللدي يصل بين المرفق وعود الإدارة .

الطربوش الطربوش قطعة مثبتة بطرف ذراع المكبسروموجهة للتحرك فى خط مستقيم ومركب فيها ذراع التوصيل .

الزالقة المستعرضة Cross slide جزء العربة الذي بواسطته توجه الإدارة في اتجاه عمودي على محور الفرش .

بوتقة Crucible

إناء مصنوع من مادة حرارية (من أنواع الفخار) تستعمل لصهر كميات قلبلة من المعدن المراد صبه .

دست Cupola

إناء إسطوانى مبطن بمادة حرارية توضع فيه الخامات اللازمة لصهر حمليد كالزهر .

غطاء الاسطوانة

Cylinder head—Cylinder cover سبیکة من زهر الحدید یسد بها طرف

.. الاسطوانة .

دثار الاسطوانة Cylinder jacket
هو ما يحيط بالاسطوانة من ماء أو بخار يقصد تعريدها أو الاحتفاظ عرارتها .

بطانة الاسطوانة مجوفة رقيقة الحلىران تثبت هى اسطوانة مجوفة رقيقة الحلىران تثبت داخل اسطوانة المحرك لوقايتها من التأكل .

جلاخة الاسطوانات الخارجية

Cylindrical Grinding Machine جلاخة لتجليخ السطوح الاسطوانية الخارجية.

فرقعة Detonation

هو الصوت الناتج من احتر اق مفاجىء .

مقیاس ذو عقر*ب*

مقياس ذو وجه مستدير مدرج مثل وجه الساعة يتحرك عليه مشير ويستعمل لقياس الاختلافات الصغرة في الأبعاد .

Dial gauge - Clock indicator

حامل لقم اللولبة تركيبة لصنع اللولب تستخدم في المخرطة ذات البرج وتسمى أدوات القطع "د لقم اللولبة". "Die Block".

زيت وقود الديزل Diesel, Fuel oil يرتفعل من البرول سائل قابل للاشتمال يستقطر من البرول ويستعمل وقودا لمحركات اللميزل وهو أثل كثافة من المازوت .

صام بقرص مام ينظم الانسياب بو اسطة قرص يتحرك.

قسامة قسامة برجل فو ساقين مديبتين يقاس به البعد بين نقطتين في مستوى واحد .

رأس التقسيم مكنات التشغيل و هو جهاز يستعمل مع مكنات التشغيل لتقسيم محيط المشغولات إلى أقسام متساوية .

مثقاب (بنطة – عامية) Drill أداة ذات حافات العمل الثقوب المستديرة بالتدوير .

مثقاب الحديد Drill

نقابة Drilling machine مكنة لعمل الثقوب المستديرة بطريقة القطع الدوراني . Drive or push fit توفيق للشحط

Driving Dog مفتاح إدارة الأداة التي تنقل الحركة من المغزل إلى المشغولات .

محطة توليد الكهرباء Electric power station

المكان الذي يتخذ لتوليد الكهرباء عافيه من مان ومكنات وآلات

قاش سنفرة ــ سَفن Emery cloth قماش أحد وجهيه مجهز محبيبات من مادة أشدصلابة من الرمل مثل الكربورندمويستعمل لحك المصنوعات المعدنية ،

توفيق مضبوط Exact fit

الغاز ات المنصد فة Exhaust gases

شوط الصرف Exhaust stroke

هو الشوط الذي تنم فيه عملية طرد الشحنة بعد تأدية عماما

الصينية Face plate

القرص المركب في مغزل الخرطة تثبت عليه المشغولات .

مصنع Factory

و رشة Work-shop الورشة هي المكان المعد لصناعة الأشباء

أو إصلاحها يدويا فإذا استعمل في ذلك المكنات لغرض زيادة الإنتاج سمى مصنعا م

مروحة

مقياس تحسسي Feeler gauge

آلة ذات نصال , ققة من الصلب على شكل مطواة نختلف سمك كل سلاح فها عن الآخر في حدود أجزاء من المليمتر أوالبوصة وتستعمل لقياس الفرجة الصغرة بن أجزاء المكنات.

File أداة مها سطوح خشنة تستعمل لتشكيل

الأشياء بالتأكُّل أُو النحر .

Fit. to و فق

جعله ملائما لما صنع له .

مسطحة (بلص استعدال) قطعة من الحديد أحد جانبها مسطح تستعمل لاستعدال المصنوعات بالطرق.

غراب الفريزة Foot-stock مرتكز للمشغولات أثناء عملية التفريز مماثل للغراب المتحرك في المخرطة .

کور Forge جهاز لإحاء المعادن .

السبك - السباكة **Founding**

تشكيل المعادن بالصهر. المسك Foundry

المكان الذي تشكل فيه المعادن بصيرها

ثم صها فی قوالب .

Fan

Frame هکا, هو الدعامة التي تركب فيها أجزاء المحرك.

Fuel وقبد مو اد باحم اقها تتو لد طاقة حرارية.

Fuel oils زيوت الوقود

Furnace oil, المازوت Bunker oil, Mazout سائل غليظ قابل للاشتعال يتخلف بعد استقطار الزيوت الأخرى من البترول .

Gate valve صهام بباب صمام ينظم الانسياب بواسطة باب منزلق على فتحة .

Gear تعشقة مجموعة ميكانيكية مكونة من أجزاء متحركة متصلة أو متشابكة تؤدى إلى نقل الحركة أو تغيير سرعتها .

صندوق التروس Gear box صندوق بحوى التروس التي تنقل الحركة إلى الخرطة .

مكشطة تروس Gear shaper مكنة لتشكيل التروس بتحريك الأدوات القاطعة حركة ترددية .

غرابة _ غراءة _ مغرى Glue pot إناء معدني لتجهيز الغراء السائب من الغراء الصلب .

أزميل مقعر (أزميل حلية) (Gouge (chisel أزميل لعمل تجاويف مقوسة .

Grind stone حجر الحلخ حجر رملي يستعمل لسن القواطع .

Grinding machine حلاخة نوع من المخارط يستعمل لتهذيب السطوح الاسطوانية بالأحجار المستديرة.

Hack saw منشار خدش المنشار المستعمل لحدش الأخشاب دون فصلها .

مطرقة Hammer أداة مكونة من كتلة ثقيلة مثبتة في نهاية عصا قصيرة تستعمل للطرق .

Hand tools

أدوات يدوية Hatchet بليطة بلطة صغرة تستعمل للتشكيل الابتدائى للأخشاب الخام .

الغراب الثابت Head-stock الحهاز المثبت في فرش المخرطة لإدارة المصنوعات .

بجمرة Hearth

موضع يوقد فيه الفحم .

محرارى Heat engine مكنة تستخدم فى تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة مكانيكية .

حجر صقل Hone

نوع من الأحجار الشديدة الصلادة تستعمل للصقل .

الصقل بالأحجار Honing

اشتعال هم عملية بدء الاحتراق .

التقدير البياني للقدرة

Indicated Horse-power (I.H.P.) التقدير البيانى للقدرة لمحرك هي الطاقة المتولدة في اسطوانة المحرك أو المضخة

وتحسب من رسم بيانى محصل عليه بجهاز خاص يسمى المبتن . indicator

اnjection نحقن

هو ضغط السائل إلى داخل الاسطوانة . عمن Injector

هي أداة الحقن .

معيار داخلي Inside gauge

آلة معدنية على شكل قرص ذى ساق
تستعمل للتحقق من أن قطر التجويف
مطابق، قطر القرص .

آلة Instrument وسيلة ميكانيكية لأداء عمل ماغير نقل الطاقة أو تحويلها مثل الساعة وأجهزة القدام, بأنواعها .

المحركات ذات الاحتراق الداخلي . Internal combustion engines

هو طراز من المحركات يحترق فيها الوقود داخل اسطواناتها .

جلاخة الاسطوانات الداخلية

Internal grinding machine
جلا خة لتجليخ السطوح الاسطوانية من
الداخل .

فارة تخشين Jack plane الفارة التي تستعمل لكشط الطبقات الخشنة من الأخشاب .

موجّبه قطعة معدنية ذات تشكيل خاص تستعمل لتوجه العدد القاطعة .

کیروسین – (جاز)
سائل قابل للاشتمال پستقطر من البترول
فی درجة حرارة بین (۱۵۰ مثریة
و ۲۸۰ مثریة) وهو أقل کتافة من السولار.

Lathe

Ladle مغرفة

إناء مصنوع من مادة حرارية مثبت في حامل ويستعمل لنقل المعدن المنصرر من الدست إلى القه الس.

Lapping التحضن

توفيق سطحين بدلك أحدهما مع الآخر.

مخ طة مكنة تستعمل لتشكيل السطاءح الدورانية بواسطة إدارة القطعة المراد تشكيلها أمام أدوات قاطعة ثابتة .

فحم رمادی ــ لینیت Lignite فحم محتوى عل نسبة كبيرة من الرماد و هو أبدار مادي الله ن .

تو فيق سائب Loose fit

Lubricants مو اد التزيت مواد سائلة أو شبه سائلة تستعمل لتخفيف المقاومة الاحتكاكية بنن أجزاء الماكينات والسائل منها هو زبوت التزييت وشبه السائل هو شحوم التزييت ومن هذه المواد ماهو نباتى : Vegetable oils وماهو معدنى Mineral oils وماهو حيواني Mineral oils

ā:5. Machine وسيلة ميكانيكية لتحريل الطاقة أو

نقلها تتكون من أجزاء ، يرتبط بعضها ببعض ، منها الساكن ومنها المتحرك .

العُدد المكنية (١) Machine tools أدوات تستعمل في الصناعات المكانيكية

وتدار بطريقة آلية ومقابلها العدد اليدوية Hand tools التي تدار باليد .

دقاق (مدق _ مطرقة خشسة) مطرقة ذات رأس من الحشب أو الحلد تستعمل للطرق بها على عُدد النجارة و المعهز. عات

شنكار Marking gauge جهاز لتخطيط الصنوعات تمهدا لتشكيلها

شوكة Marking Tool آلة معدنية مدببة ترقم بها علامات على المشغولات .

المعيار الأساس Master gauge معيار دقيق يرجع إليه للتحقق من صحة المعايىر المستعملة .

آلات القياس. Measuring instruments

تركيبة Mechanism أجزاء المكنة إذا روعيت في جملها:

ميكرومتر Micrometer آلة لقياس الأبعاد بكثير من الدقة ينبرُ عملها في أكثر صورها على حركة لوك: (١) أقر المجمع أيضًا ﴿ أَدُواتَ مَانِيةٍ ﴾

مكنة تغريز (فريزة -عامية) Milling machne مكنة لشغل بإدارة قواطع دات حافات مشكلة وترجيهاعلى القطعة المراد تشكيلها، وتستعمل التشكيل المركب أو المحدود المدى والمقصود بالأشكال المركبة التي ليست اسطوانية أومستوية كأسنانالدوس والتشكيل الحدود المدى كأن يكون اسطوانيا غير كاما.

درجات الاستدقاق درجات الاستدقاق درجات ومورس و أرقام تدل على درجات استدقاق متفق عليها تعشق محسبا الأداة في المكتة .

أزميل نقر (منقار – عامية) Mortise chiscl أزميل لعمل تجاويف منشورية في الأخشاب.

الصب في القوالب الصحافة المتوالب بإحسدات المجهز عادة هذه القوالب بإحسدات فراغ في الرمل يناظر الشكل المطلوب بواسطة من حيث تموذج من الخشب عائل القطعة من حيث الشكل والأبعاد.

صندوق عمل القوالب(ريز ق)xoulding box(إطار من الحديد ذو أربع حافات يدك فيه الرمل توطئة لشفل (١٦) القوالب بداخله . فارة حلية Moulding plane فارة تستعمل المكشط على أشكال هندسية عنطفة .

مسار المنطعة معدنية ذات طرف مدبب تدق في قطع الأخشاب لوصلها ببعضها .

(۱) (تشغیل)

مسن زيتى Oil stonc توع من الأحجار الشديدة الصلادة يستعمل لسن القراطع اليدوية باستعمال الزيت.

Oscillation ذیذبة

إهتزاز Vibration

إذا تحرك جسم بأكمله حركة دورية ذهابا

"Oscillation" الحركة تثبلب "Oscillation"
أما إذا تحركت أجزاء الحسم حركة دورية
دون أن يعرح الحسم مجملته سكانه قبل إن
الحركة اهنزاز "Wibration"

ميار خارجي Outside gauge آلة معدنية على شكل حلوة تستعمل للتحقق من أن أبعاد المشغولات من الخارج تطابق البعد بين فكها .

خام الأكسجن Oxy-acctylene welding وصل المعادن باستعال لهب الأكسجن والاستلين

حشو (المشاقة) Packing هو كل ما نحكم به السدادات أو الأغطية لمنع تسرب المواثع .

مثال (أورنيك -- عامية) Pattern مثيل للقطعة المراد سبكها مصنوعة من الخشب .

خُثُ م فحم المستنقعات (.Peat (Tourbe F.) فحم ينتج عن تحلل الأعشاب والنباتات ويوجد عادة في المستنقعات :

جلاخة قاعدية Pedestal grinder جلاخة ترتكزعلىقاعدة أوعمود وتستعمل للتجليخ اليدوى :

بنزین بن Petrol, Benzine سائل لا لون له قابل للاشتعال یستقبلر من البترول فی درجة حرارة بین ۷۰°°۹۰، مئویة :

برول Petroleum برول ماطن من باطن سائل قابل للاشتعال ينبثق من باطن الأرض ٠

ثقابة عمو دية Pillar Drill — Column Drill

ثقابة هيكلها على شكل عمود . كاشة _ مسحب كاشة _

أداة ذات فكين حادين تستعمل لنزع المسامير أو قضمها ه

مكبس مكبس هو الحزء المنزلق داخل الاسطوانة إما ضاغطا أو مدفوعا يضغط :

فارة ـــ المسحج ــــ المسحاة Plane أداة لتسوية أسطح المصنوعات الخشبية بالكشط .

جلاخة المسته يات Plane or Surface grinder جلاخة لتجليخ السطوح المستوية :

بلانيمتر Planimeter . آلة لقياس مساحات الأشكال .

مكشطة Planoing machine

مكتة التشغيل بالكشط على أن تثبت الشفلة
على عربة لها حركة ترددية استقامية وتسلط
على الشغلة أسلحة قاطعة ثابتة وتستعمل
للأشغال الكبرة و

وحلة صناعية وحلة عبوعة مكنات تعمل فى توافق لغرض صناعى معنن .

زردية أداة ذات فكين يضغط سهما على ما يطلب شده أو تثبيته وما إلى ذلك .

ميزان خيطى (شاقول) Plumbof ثقل معان فى خيط يستعمل للتحقق من رأسية الأعمدة والحوائط وما إليها :

عراك 1 بشكور؛ قضيب معدنى لتحريك الفحم فى مجمرة الموقد .

. توفيق للشحط بالقوة أو بالضغط . Press or force fit

فحم حجری مسحوق و تابة

أداة طرفها مستنبر تستعمل لثقب الألواح المدنية بالضغط أو الطرق وإذا كان طرفها مدبيا صميت زنابة مدبية مدبية المحدد وصبحمل لوضع علامات ثابتة في المادن المراد تشغيلها ،

خرالمة على المجاه Punching machin: عرالمة مكنة لدل المجاهب إضغط سأباث على معاهدة أن د الهار المجاهبة
يرومتر آلة لقياس درجات الحرارة العالية أيو الأفران وما إليها :

غَيَّة مَا مَنْ عَدْرِبُ النَّامِينَ النَّامِينَ النَّامِينَ الرَّأْسِ الْمَالِينَ الرَّأْسِ النَّامِينَ الرَّأْسِ النَّامِينِ عَمْلُ النَّمَانِ حَوْلُ عَمْلُ دَائِرَةً وَتَعْرَفُ عَلَيْمُ النَّمَانِ حَوْلُ عَمْلُ دَائِرَةً وَتَعْرَفُ عَمْلُ دَائِرَةً وَتَعْرَفُ عَمْلُ دَائِرَةً وَتَعْرَفُ عَمْلًا دَائِرَةً وَتَعْرَفُ عَمْلًا لِنَّامِةً وَدَّفَى ﴾ . عند العامة بثقابة (دَّفَى) .

مدك ... Paine .. أداة تستعمل لدك الرمل في صناديق . القوالب .

مبرد للخشب بمبرد للخشب أداة بها سطرح خشنة تستعدل اتشكيل الشكيل الشكيل المنافق المعدل الشكيل المنافق ا

ضابطة الثقوب (برغل – عامية) Reumer أداة ذات حافات حادة تستعدل لتوسيم المتوب أو ضبطها .

ملحق للتخليص Reheving attachment ملحق بالمخرطة تمكن من العاد اداةالحرط عن المشغول وإعادًا. إليه

ذنبة دوارة – ذببة الخافة Revolving centre الذنبة التي تدور ح. ' محور ه'مع المشغولات أثناء خرطها .

Ring grinder علاخة الحلق بعد الحلقات . بعلاخة خاصة لتجليخ جو اقب الحلقات .

توفیت سهل Running fit

السرج بعد المربة الملاصق لفرشي المخرطة وهو بعد المربة الملاصق لفرشي المخرطة وهو الذي يد المطلقة توجه العربة المستر في خط

منشار أداة مها نصل مستن يستعمل الشق :

كسح كسح كسح من أسلية تنظيف الاسطوانة من غازات الاحتراق بدفعها إلى الخارج .

مكشطة يدوية (رشكتة - عامية) Scraper أداة ذات حافات حادة تستعمل للهذيب المدروات المدنية بالكشط :

مفك Screw — driver أداة لفك أو لتثبيت مسامير البرمة .

مسار برمة محدنية ذات طرف لمولبي يستعمل لوصل المصنوعات .

عبود الإدارة Shaft

ساق مستديرة القطاع معدة انقل الحركة الدورانية .

نطاحة منطقة المشغل الكشط على أن تثبت الشغلة وتتحرك علمها الأسلحة القاطعة ذهابا وإيابا وتتعمل للأشغال الصغيرة.

مص من المسلم أو الراحد أو ما شابه من المسلم المسلم أو الراحد أو ما شابه من مكان الآخر ما شابه من المسلم ال

توفيق الشحط بالانكماش Side rabbet plane فارة جنبية فارة تستعمل تتسوية أطراف المصنوعات .

مرزبة Sledge Hammer مرزبة هم مطرقة يزيد القالها عما يمكن دفعه باليد الواحدة .

أدرات الحدادة المتحدلة في تشكيل المعادن المتحدلة في تشكيل المعادن وعميم وطرقها ويطلق على المشغل بهذه الحداد Smith.

فارة تنجم Smoothing plane الفارة التي تستعمل للكشطالنهائي للأسطح المستوية للمصنوعات :

سولار سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول وهو أقل كنافة من زيت وقود الديزل ويستقطر بن درجة حوارة (۲۰۰ إلى ۲۵۰ درجة مئوية)

لحام بالقصديو و صل المعادن باستخدام القصديو المنصهر?

مغزل عمود إدارة صغير يشور بسرعة كبيرة .

اشتعال تلقائی Spontaneous ignition هو اشتعال الوقود بلون سبب ظاهر .

Suction stroke شوط السحب

هو شوط المكبس الذى تتم فيه دخول الشحنة إلى الاسطوانة .

غرطة تسطيح ولولبة Surfacing and screwing Lathe مخرطة لتسوية السطوح فى المشغولات ولعمل الحزوز اللولبية . أداة

أدوات القطع ۽

Swage

قالب الطرق قطعة من الحديد ساتجويف توضع فوق زهرة Swage block بها تجويف مماثل و ستعمل الاثنان "القالب والزهرة" اتشكيل المصنوعات إلى المقاطع المطلوبة .

Tachometer تاكومتر آلة لقياس السرعة.

Tail-stock الغراب المتحرك لحياز المثبت في فرش المخرطة من الحهة لقائلة للغراب الثانت وسمى متحركا لإمكان نقله من مكان لآخر على طول الفرش. .

ح: ازة اللولب Tapping Machine مكنة لحز اللواب على السطح الداخلي.

Template طبعة صفحة , قبقة مشكلة على النحو الذي براد تشكيل المشغولات على غراره . ويقال لها في الأوساط الصناعية ، ضبعة ، .

ترمومتر میزان حراری Thermometer آلة لقياس درجات الحرارة.

مكنة تفريز اللولب

Thread Milling Machine مكنة تفريز خاصة بعمل اللولب .

ر کية Toggle-joint تتكون من ساقين متصلتين اتصالا مفصليا

عيث إذا سلطت قوة «ق» على المفصل . تضاعفت عند نهايي الساقين .

Tolerance التفاو ت هو اختلاف البعد الواحد في عدة منتجات من عينة واحدة .

کلاب! Tongs أداة من ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء.

Tool

وسيلة يستعان مها لتأدية عمل ما كالمطرقة والمردوالمخرط**ة**، صناء في الأدوات Tool box تركيبة في المخرطة ذات البرج تثبت فها

م, بط الأدوات (القاطعة) Tool - post جهاز تربط فيه الأدوات (القاطعة) عكن تحريكه طوليا أوعرضيا بالنسبة للمصنوعات .

مسطرين ــ مالج Trowel أداة لتسوية سطوح الرمل في القوالب ه

زاوية – قونية Try - square آلة ذات ساقين متعامدتين تستعمل التحقق من أن ما بن السطحين ألمتقاطعين زاوية قائمة ،

مخرطة ذات برج

Turret Lathe, Capstan Lathe مخرطة لها قواطع متعددة الأشكال مثبتة فى برجمتحرك. اهتراز دندية

Oscillation

إذاتحركجسم بأكمله حركة دورية ذهاباً وإياباً قيل إن الحركة تذبذب

إِيابًا فيل إِنَّ الحَرِكَةُ تَدَيِّدُبِ "Oscillation"

أما إذا تحركت أجزاء الحسم حركة دورية دون أن يبرح الحسم بجملته مكانه قبل إن الحركة اهذا: "Vibration"

منجلة ــ ملزم أداة مكونة من فكن أحدها ثابت والآخر متحرك تستعمل للقبض على الأشياء المراد قطعها أو تشكيلها ومنها ما يثبت بالبنك وتسمى منجلة البنك ، ومنها ما يثبت في مكتات التشغيل وتسمى منجلة المكنة .

لحام المعادن باستخدام الحرارة : وصل المعادن باستخدام الحرارة : أزميل Wood-chisel أداة أحد طرفها حاديستجمل لإزالة الزوائد

من المصنوعات الحشبية ، ورشة Work-shop

مصنع الورشة هي المكان المعدلصناعةالأشياء أو إصلاحها يدوياً فإذا استعمل في ذلك المكتات لغرض زبادة الإنتاج سعى مصنعاً . ملقط أداة من. ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء الصغيرة .

جلاخة عامة Universal grinder جلاخة التجليخالسطوح المستويةو الاسطوانية الداخلية منها والحارجية .

مكنة للتضريز العام Universal Milling Machine مكنة تفريز أداتها القاطعة تدور حول عور يمكن توجيه في أي أتجاه كان .

صمام جهاز لوقف ولتنظيم حركة المواثع أو انسيابها فإذا كان عمل السهام وقف الانسياب دون التنظيم سبي عبداً Stop-valve, stop cock وإذا كان عمل الصهام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية سبي صاباً مانماً . Non return valve

ورنية مقياس إضافي يتحرك مع مقياس آخر ثابت يستعمل للحصول على كسوروحدات المقياس الثابت .

قلمة ذات ورنية آلة لقياس البعد بين قطنين على الجسم قياساً دقيقاً بواسطة الورنية .

مصطلحات لجيولوجيا

مصطلحات في الحيولوجيــــان

الاندفاع الحوفى (فى نظرية البراكين)
Abyssal Injection (Theory of volcanoes)
صعو دالقطر من بطن الأرض إلى سطحها
بقوة الضغوط الباطنية .

المعادن الإضافية Accessory Minerals المعادن الإضافية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية .

الصخور الحمضية الصخور الحمضية عامض ثانى أكسيد السكون الذي يبلغ غو ٦٦ / على الأقل من تركيها

القُرارةالرمجية Aeolian Deposits الرواسب الدقيقة تتراكم بفعل الربح .

الدرع الأفريقي African Shield الصخور القديمة التي تعتبر كإساس لتلك التي تكونت بعدها في أفريقيا .

الحقبة مدة الزمن الحيولوجي التي ترسبت أثناءها طبقات الغط

الراهِصَة البركانية Agglomerate حصى مدبب من الصخور النارية . التحم بالرماد المركاني .

الصخور القلوية Alkaline Rocks الصخور نارية تكثر فيها العناصر القلوية ،

Alluvium الطمى

رواسب اللم في مجراه و

Adpine Fold Lines الألبية مناطق في جبال الألب طويت فيها طبقات الصخور في خطوط تكاد تكون مترازية .

الطن الصفحى الشي Alum Shale صخر طفلي محوى كمية كبيرة من الشب.

القلنسوة الحليدية (القطب الحنوبي) Antarctic Icecap

مساحات شاسعة من الأرض. يغطبها الثلج المتراكم عند القطب الجنوبي .

القبوة المركبة Anticlinarium تقوس كبير الحجم عظيم الامتداديتكون من عدة أقبية .

⁽١) أقرها مؤتسر الجبع في دووته الثالثة والعشرين

Anticline

القبوية (١)

طية ناتئة يتجه جناحاها إلىأسفا متباعدين

القوس . سلسلة من الحبال تمتد بي شكل قوس .

Archaean Fra الده السحق

أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقذم الصخور المعروفة اشتق اسمه من كلمة (Archaeos) ومعناها البدائي .

المحموعة السحيقة Archaean Group اسم يطلق على كل الصخور الني تكونت أثناء الدهر السحيق..

الدهر العتيق Archaeozoic Era

الزمن الحيولوحي الذي يظن أن الحياة قد ابتدأت فيه بأقدم أنواعها .

اشتق اسمه من كلمي Archacos (بدائي) و Zoo (حياة) وهو وسط الدهر السحيق. الثوران البركاني البرى

Areal Volcanic Eruption

ثوران البراكين الذي محدث فوق سطح الأرض بعيدًا عن مياه البخار .

الصخور الرملية … Arenaceous Rocks ، صخور وسوبية قوامها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بأى مادة

(۱)طَهُ عَلَيْهَ - قَيْ

الصخور الطننة

Argillaceous Rocks (Muddy Rocks)

صخور رسوبية أوامها الطبن (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأي مادة مجمعة .

المناطق القاحلة له Arid Regions

المناطق البي تنعدم فمها سبل الحياة وخاصة النباتات كالصحاري والقلنسوات الحليدية .

الهبار الثلجي Avalanches

كتل الحليد تنهار من الحبال بسرعة . دهر آللاحياة

Azoic Era أقدم الأحقاب الحيولوجية قبل بدء الحياة

على الأرض منذ مالا يقل عن ألهي ملمون عام. وهو أول الدهر السحيق.

الصخور القاعدية Basic Rocks

صخور نارية تتراوح فها نسبة ثانى أكسيد السليكون بين ٤٥ / و٥٥ / من تركيبها .

Basin القصعة

طبة مقعرة مقوسة إلى أسفل وهي عكس القبة .

Bedding Plane مستوى التطبق

هو المستوى الذي تتكون الطبقات عليه . Bedding, Stratification التطبق

تكون الصخور الرسوبية في طبقات .

Beds (Assises) الطباق

الطبقة (ج. طبقات) *
Bed, Stratum (Strata)

وحدة ،تجانسة ،ن الصخور الرسوبية تختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق . كطبقة الحجر الرملي وطبقة

الحجر الحبرى .

الراهصة الزاوية(ج. رواهص) Breccia

قطع صغيرة من الصخر زاوية . التحمت بمادة لاصقة .

العصر الكُمْيبرى Cambrian Period

العصر الأول من الدهر القديم وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria الإسم القدم لقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودست جيدا لأول مرة . وأهم أحافيره . الرايلوبيت (Trilobity) وقد انهى منذ حوالى أرجائة مليون سنة .

النظام الكمبرى Cambrian System

العصر الخامس من المدهر القديم . ويدل اسمه على وفرة الفح بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزوة التى ازدهوت من قبل فى غابات شاسمة . وقد انهى منذ حوالى ماتى وعشرين مليون سنة .

النظام الكربوني المسلم الكربوني المسلم الكربوني المسلم الكربوني وغالبا ما تحوى أحافير نباتية متفحمة . الصلحال (طن)

طين جف وتصلب بالضغط وزاد حجمه واكتسب خاصية اللدانة .

الطبة المطبقة الطبة المطبقة الطبة المطبقة الطبقة المبادة المبادئ المسادقة المبادئ الم

القضة (الراهصة المدملكة) Conglomerate عدد حصى مستدير من الصخور . التحم بمادة . لاصقة .

التحات الطبيعي Corrasion التحات الكماوي Corrossion

الدهر الكونى Cosmic Era الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض .

العصر الطباشرى العمل العمر الطباشرى العمر العباشر العبات والأعمر من الدهر الرسيط. المثنق اسمه على كثرة الصخور الطباشرية فيه انتشرت أثناءه الحيوانات الثدينة البدائية المدائية من وطهرت النباتات المدائية مدائية المدائية المدائية المدائية المدائية المدائية المدائية المدائية مدائية مدائية المدائية
النظام الطباشرى Cretaceous System النظام الطباشرى .

التطبق المخالف Cross-Bedding

هو نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة .

التطبق التيارى Current-Bedding

تطبق كاذب-حدث بفعل تيار الماءأو الهواء .

التحلل Decomposition (kotting) تكسر الصخور كهاويا (بعوامل التعرية) .

التخوية Deflation

تحفيض سطح الأرض باكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غير الماسكة من التربة ونقلها من مكان إلى آخر بفعل الربح

Denudation التَّعْرِية

تأثر صخور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء .`

Desquamation (Exfoliation)

تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية اسطحه .

العصر الدَّيفوني Devonian Period

العصر الرابع من الدهر القديم اشتق اسمه من Devonshire مقاطعة بانجلترا وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية Tetracoralia

والسَّرْخَسِيَّات (Ferns) وقد انسى،ملحوالي ماثنى وتمانين مايون سنة .

النظام الديفونى (الحجر الرمليا لأحمر القديم) (Devonain System (Old Red Sandstone

الصخور الى تكونت أثناء الدصرالديفونى. ويكثر بيمها الحجر الرملي الأحدر

راسب فيضى قديم Diluvium اصطلاح قديم كان يطلق على مارسبته الأبهار أو الأودية في الدهر الرابع .

Disintegration (Decay) تُعَنِّت تُكسرالصخورميكانيكيا (بعواملالتعرية).

النُّبيّة Dome النّبيّة عدبة مقوسة إلى أعلى على الشكل المر و ف بالقمة .

الدهر القدم الباكر . Early Palaeozoic النصف الأول من الدهر القدم سادت فيه

زازال Earthquake

الحيوانات اللافقرية .

العصر الجديث السابق (الإيوسين) Eocene Period

هوثانی عصور الدهرالحدیث اشتن اسه درکلمی (Cons) و معناهاالفجر ، (Conso) ومعناها الحدیث ، عاشت اثناءه اسلاف معظم مانراه من الأحیاء الیوم کا تتمیز صخوره بأحافر النیات Nummulites و انهی منذ حوالی ٤٠ ملیون سنة .

النظام الحديث السابق (نظام الإيوسين) Bocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث السابق "الله

حركة نشوء القارات

Epeirogenic (Continent Building) Movement

حركة أرضية رأسية. تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها.

الحين Epoch

الزمن الذى ترسبت فيه صخور النُّسَق .

الدهر (الحقب) Era

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور المجموعة وتقدر بمثات الملايين من السنين .

التَّحات Erosion

العمل الجيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية .

التطبق الكاذب False-Bedding

هو ماتغيرت فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

الراهصة الصَّدْعية Fault Breccia

قطع من الصخور صغيرة زاوية كؤنها التصدع والتحمت ممادة لاصقة .

أَرَّة Flood Plain

كل أرض إلى جنب و اد، ينبسط عليها الماء أيام المدَّ ، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

الطيَّة (ج. أطواء) Fold

ما انقسم إليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية .

محور الطيَّة Fold Axis

خط وهمىيتقابل عليه جناحا الثَّنْية .

الطَّى Folding—Plication

تقبض فى القشرة الأرضيةنتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

جناح الطية Fold Limb

جانب الثنية تنتهي به . والثنية جناحان .

مستوى محور الطية Fold Plane

مستوى بمر بمحور الثنيةو بميل على جانبيه جناحاها .

مقياس الزمان الأرضى (الجيولوجي) Geological Time Scale

المحبوعة Group

طائفة من النظم تكونت في حقب من الأحقاب الطويلة المدى نكون اللانواففية المدى نكون اللانواففية اليما وبين مثيلاتها على أشدها (أكبر ماعكن).

Hemera · الأوان ·

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق

اللة High tide

ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل الحاذبية .

الطية المائلة Inclined Fold

طية مستواها مائل .

الصخور التعادلية تتراوح نسبة ثانى أكسيد صخور نارية تتراوح نسبة ثانى أكسيد السليكون فيها بين ٥٥٪ و ٢٥٪ من تركيها .

العصر الثانى من الدهر الوسيط اشتق المصر الثانى من الدهر الوسيط اشتق اسمه من تعتق Yura في المسلم المسلمة من Ammonites والأمونيات المصيلة السيكاسية Cycads وقد انهى منذ حوالى المرون سنة .

النظام الحورى Jurassic System

الصخور الى تكونت أثناء العصر الحورى. الدهر الحدث

Kainozoic, Calnozoic, Cenozoic Era

الزمن الحيولوجي الذي تلا دهر الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كاثنات حية أرقى

من سابقاً به وأهمها النباتات المزهر قو الرخويات والشنيات. واشتق الاسم من كلمة (Kainos) معمى حياة أو (2007) معمى حياة وقد بدأ منذ حوالى ٧٠ مليون سنة و متد حى و وقدنا هذا. وأطلقت على عصوره أساء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة وهو يشمل الندهر ان الثالث (Tertiary Era) والرابع

المحبوعة الحديثة المسر الحديث الصخور التي تكونت أثناء الدهر الحديث وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لما وهي المحموعتان الثالثة Tertiary Group والرابعة Quaternary Group.

الرقيقة (ج . الرقائق) (Lamina (Laminac أرق ما يكون من طبقات الصخور : التَرقُق

تكوّن الراسب في رقائق .

هبوط الأرض Land Subsidence

انخفاض الأرض وغالبا ما يكون نتيجة حركات أرضية .

ارتفاع الأرض · Land up-lift

الدهر القديم المتأخر Late Pal:cozoic

النصف الثانى من الدهر القدم يتميز بوفرة الحيـــوانات الفقرية الأولى ، كالأسماك والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحما في بعد .

Low tide

الحزو

انحسار ماءالمحرعن الشاطئ بفعل الحاذبية . الثهر إن المركاني البحري

Marine Volcanic Eruption

هو ثوران البراكين الذي يحدث تحت ماء البحر .

الدهر الوسيط Mesozoic Era

هو الزمن الذي تلا الدهر القدم. كانت الخية أثناءه أرقى مها بالنسبة لسالفها و تعتبر حلقة اتصال بن الحياتين القدمة و الحديثة . عميز بعضها بضخاءت كالزواحف Dinosaura والأمونيات (Mesos) متوسط و (Zoo) حياة، وقد بدأ منذ حوالي مائي مليون سنة وانهي منذ سبعن مليون سنة . (وهو الدور الخاني (Secondary Era)) .

المجموعة الوسيطة Mesozoic Group

الصخورالتي تكونت أثناء الدهر الوسيط. وهي أقل صلابة من سابقتها .

العصر الحديث الوسيط (الميوسين) Miocene Period

رابع عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من كلمتى (Mcion) ممنى وسيط و (Cenos) ممنى حديث . كانت الحياة فيه وسطا بن الحياة قبله وبعده وأهم أحياته أجداد الفيلة .

وفی مصر تحوی صخوره البترول وعمره ۲۰ ملیون سنة .

النظام الحديث الوسيط (نظام الميوسيز) Miocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث لوسيط .

طين Mud

مادة يكونها معدن الميكا مختلطا بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية حبيباتها دقيقة متماسكة .

حجر الطين عملة هو طين تصلب فياسكت حبيباته فلا هو لدن كالصلصال ولا متورق كالطنن الصفحي.

الحجر الرملي الأحمر الحديد New Red Sandstone

اسم يطلق على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناء العصرين الىرمى والثلاثى

العصر الحديث اللاحق (الأوليجوسين) Oligocene Period

ثالث عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من (Oligos) ومعناها وقلبل جداء و (Cenos) ومعناها وقلبل جداء و وراده ومناها والحديث، ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه . ومعظم صخوره قارية ومن يميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة. مضى عليه حوالي ٣٥ مليون سنة حيث انقرضت الخيئات .

النظام الحديث اللاحق Oligocene System (نظام الأوليجوسين)

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث اللاخق ٠

Open Fold الطية المفتوحة

ثية تباعد جناحاها لانفراج الزاوية بينها.

المصر الأردفيسي Ordovician Period
هو المصر الثاني اللمو القدم وقد اشتق
اسمه من كلمة (Ordovicia) اسم قبيلة قدمة
كانت تسكن شمال ويلز وأهم أحافيره
الحرابتو لايت (Graptolites) وقدمضي عليه
خو للائمانة وخسون مليون سنة.

النظام الأردفيسي Ordovician System الصخورالتي تكونت أثناء العصر الأردفيسي. حركة نشوء الحيال

حركة نشوء الجبال Orogenic (Mountain Building) Movement حركة أرضية أفقية تكوِّن الحال .

الطية المتكثة Overfold الطية المتكثة حد طرفها أعلى من الآخر .

تراكب ترسُّب الطبقات فوق بعضها البعض. محث

تتحاوز كل طبقة ماتحتها .

العصر الحديث الأسبق (الباليوسين) Palacocene

أول عصور الدهر الحديث . وفيه ظهرت

أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيمية).

الدهر القديم Palaeozoic Era

الزمن الذي تتمنز صحوره الصلبة بوجود أحافر واضحة المعالم للأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaco (قدم) و 2000 (حياة) وقد بدأ منذ حوالى خمالة مليون سنة (وهو الدهر الأول Primary Era?)

المجموعة القديمة الصخور التي تكونت أثناء الدهر القديم الصخور التي تكونت أثناء الدهر القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بمنطو وغالباً ما تكون متحولة (متطورة), Peneplain (ج. سهوب)

سطح الأرض إذاقار بالانبساط ليصيرسهلا.

Period العصر

جزء طويل من الزمن ترسبتأثناءه صخور النظام ويقدر عادة بعشرات الملايين من السنين ·

المصر البرى المصر البرى المصر المدم القدم المدم
جوِّه . وقد انقضي منذ حو الى مائتي مليو ن سنة.

النظام الىرمى Permian System الصخور التي تكونت أثناء العصر البرمي.

العصر الحديث الأقرب (البليستوسين) Pleistocene (Glacial) Period

سادس عصور الدهر الحديث (أول الدهر الرابع) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث. انقرضت أثناءه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليد الذي طغى مراراً على أجزاء شاسعة من سطح المعمورة وقد بدأ منذ حوالي ملمون سنة وفي أثناثه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها .

النظام الحديث الأقرب (النظام البليستوسيني) Pleistocene System

الصخورالتي تكونت أثناء العصر الحديث الأقرب وتمناز بآثار الحليد علمها . كما توجد آثار الإنسان القدم في طبقات الصخور التي تكونت في إفترات اارتداد الخليد ا.

العصر الحديث القريب (البلايوسيني) Pliocene Period

خامس عصور الدهر الحديث. اشتقى اسمه من كلمتي أ: (Pleion) ومعناها وكثير به و (Cenos) ومعناها «حدیث» کثرت ُّفیه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهم منذ حوالي ١٥ مليون سنة.

الـظام الحديث القريب (النظام البلايوسيني) Pliocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث القريب.

الدهر الأول Primary Era

أول دهرچيولوچيتکونتفيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدمالكائنات المعروفة .

المحموعة الأولى Primary Group

الصخسور الرسوبية البي تكونت أثنساء الدهر الأول .

دهر (دهور) ماقبل الكمرى Pre Cambrian Eras

لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت الدهر القديم وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخوكر الذهب والفضةوالنحاس والرصاص والكروم (وهي الدهر السحيق .Archaean Era).

الدهر الفجرى Era الدهر الفجري الزمن الجيولوچي الذي ظهرت فيه بوادر

الحياة المعروفة وليسمن السهل دراسة بقاياها دراسة وافية . وهوآخر الدهر السحيق.

الدهر الرابع Quaternary Era آخر الدهور الحيولوجية الذى تكونت

أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.

المحموعة الرابعة Quaternary Group أ. الصخور الرسوبية الى تكونت أثناء الدهر الرابع .

العصر الحديث (الحاضر)

Recent, Holocene Period

آخر العصور الحيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلسي (Holos) ومعناها كامل أو تام (Cenos) ومعناها حديث وحيث بلغت الحياة أعلى مراتبا بالإنسان ».

النظام الحديث (الحاضر) Recent System الصخور التي لانزال في دور تكويها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالي كالكثيان الرملية ودالات الأمهار ورواسب

البحار ،

الطية المضطجعة الطية المضطجعة طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقيا وعلا أحد طرفها الآخر .

فضلة القُرارة

Residual or Sedentary Deposit

راسب غير قابل للدوبان يبقى فى مكانه
من الصخر بعد تجويته.

الفضلة Residue

ما تبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل .

Regression انحسار

ارتداد البحر عن الأرض الى كان قد طغى عليها لمسافات شاسعة .

الراق Seam, Layer, Band طبقة يزيد سمكها عن الرقيقة وقد يبلغ سمكها حسوالى المتر مثل راق الفحم .

الدهر الثانى Secondary Era دهر تلا الدهر الأول وتكونت فيسه المحدوعة الثانية من الصخور الرسوبية .

المجموعة الثانية Secondary group

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثاني ،

Series

طائفة من الأنماط.

النَّسق

الطنن الصفحى الطنن يتصلب على هيئة رقائق بتأثير ضغط ما فوقه من الصخور عيث يسهل فصلها .

غرين صخر طيبي دقيق الحبيبات نوعاً ، محيث

صحر ميني تغيير اجبيبك و و ا و يك يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل).

حجر الغرين Silt Stone

الغرين تصلب فصار حجراء

العصر السيلورى (الحطلندى أو الغطلندى) Silurian (Gothlandian) Period

العصر الثالث من الدهر القديم ، اشتق اسمه من كلمة Silures اسم قبيلة سكنت

Slate

و ملز قديما وكذلك من كلمة Gothland اسم جزيرة أفي يحر البلطيق. وأهم أحافيره العقارب وفي نهايته ظهرت الأساك. وقد انقضى منذ حوالي ثلاثماثة وعشرين مليون

النظام السيلوري Silurian System الصخور التي تكونت أثناء العصر السيلوري. Slab الصفاح

كل صخر في شكل صفائح.

اردواز صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على المواد الطينية . فأصبح كالصفائح الي يصعب فصلها عن بعض.

Stage النما

طائفة من النطق أو الطبقات.

الصخور الطباقية Stratified (Bedded) Rocks

الصخور التي ترسبت في طبقات متتالية .

الهَ قُمة الدكية Synclinarium

تقعير كبير الحج عظيم الامتداد يتكون من عدة وقبات و هو عكس القَبُوَّة المركبة . الوقية (١) Syncline

طية غائرة بتجه جناحاها إلى أعلى .

(١) طَهُ الله ا

النظام System

طبقات تشمل عدة نسق قد تبلغ آلاف الأمتار سمكا وتتميز بمجموعة خاصة من الأحافر . وغالبا مايفصلها عن غيرها عدم تو افق ظاهر . (Unconformity)

البُصْم ة Terra Rosa فضلة من إيدروكسيد الحديد . حمراء اللون . نتيجة تحلل الحجر الحبرى وتغطى سطحه .

الدمر الثالث Tertiary Era الدهر الذي تكونت فيه المحموعة الثالثة

من الصخور الرسوبية .

المحموعة الثالثة Tertiary Group الصخور الرسوبية البي تكونت أثناء الدهر الثالث.

طغيان Transgression

انغار الأرض ماء البحر لمسافات شاسعة تتراكب علما رواسب البحر.

العصر الثلاثي (الرياسي) triassic Period العصر الأول من الدهر الوسيط . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام _ فيه أخذت الزواحف في الانتشار . وقد انتهى منذ حوالي مائة وسبعين مليون سنة .

النظام الثلاثي Triassic System الصخور التي تكونت أثناء العصر الثلاثي.

Volcano	بركان	سخور زائدة القاعدية Ultra-Basic-Rocks صخور نارية تكثر فيها العناصر القاعدية	الد
Weathering	التجوية	ث تقل نسبة ثانى أكسيد السليكون عن	حي
الصخور بتأثير التقلبات الحوية ه	تفثث	. 7.1	٥
Zone	النطاق	ي Undulation وج	التم
أو طائفة صغيرة من الطبقات	طبقة	الطى الخفيف بهيئة موجات .	
ع خاص من الأحافير .	تتميز بنو	UP-Heaval	نتو

مضطلحات علمُ الطِلِلبَاطِئَ

مصطلحات في علم الطب الباطني (١١٠ (Internal Medicine)

متلازمة الامتناع Abstinence syndrome مجموعة أعراض تحلث من الامتناع فجأة عن تعاطى ما اعتاده الملدن .

الغدد الملحقة Accessory glands وهي التي تساعد على وظيفة مشاسمة .

البلامة العائلية الكمنية Amaurotic familial idiocy

مرض يصيب أطقال الهود . يقضى على المريض في حوالى سنتين وفيه محمث بلاهة وضمور في العصب البصرى ينتيج عنه كُمنة . أباح طاعوني Angina pestosa . فَباح طاعوني من الطاعون طاعوني الله تون

ذباح طاعوني دباعوني الموزتن ضرب من الطاعون يظهر في اللوزتن ينقله برغوث « بيولكس إريتانز » في الإكوادور.

تلفیف الزاویة Angular gyrus ویتصل فی جز ثه الأمای بالتلفیف فوق الحرفی ،

المصل المضاد للمكورات الرثوية (الثيموكوك) *Antipneumococcus serum

متلازمة (سهجت) متلازمة (سهجت) مرض يأخذ في العن يصحبه ظهور حارش في غشاء اللم وتقرحات عائدة في أعضاء التناسل الحارجية وينهي بالعمى وسبيه غير معروف.

أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين .

•تلازمة (بندكت »

Benedikt's syndrome شلل فى العصب الثالث الدماغى مع خدر رعاشى فى الطرف الأعلى من الحانب المقابل للعن المصادة

اختبار بنهولد أو اختبار باقع الكنغو الأحمر (في مرض النشوانية)

Beamhold test in Amyloidosis = Congo-red test يتوقف هذا الاختيار على خاصية امتصاص المواقف المنافق الم

هلال « كارمان » (كعلامة اللقرحة المضمية)

Carman's meniscus, (sign in peptic ulcer) و هو هالة صلبة نوعا حول القرحة المعدية نتيجة ارتشاحات الهابية في الأنسجة المحيطة بالقرحة.

السُّبات Coma

فقد الوعى التام الناتج عن _إالمرض أو الإصابة,

نواهي Contraindication أحوال تقتضي الامتناع عن علاج معين . رُوام ـــ ليثر غس (ابن سينا) Lethargy و يطلق على كلا السبات و الغشيان .

التورم اللمني الْحَبَيْنِي الْأُربي

Lymphogranuloma inguinale. مرض تناسلي نوعي سببه 1 مياجونيلا

مرص نناسل نوعى سببه 1 مياجونيلا جرانيلوماتس ۽ . يصيب النسج اللمفية على الأشهر في الرجوين الحرقني والأربي .

بقعی حطاطی Maculopapular الحطاط ارتفاع جلدی صلب صغیر محدد .

أمراض العضل Myopathies

ملطِّف Palliative

نخفف المرض و لا يشفيه . اختبار « بول — بنل » في مرض كرة

وسميامات النواة المعلمية Paul-Bunnell test in infections mononucleosis

وفيه يلزن الكرات الحمر فى دم الغنم عصل المريض .

النهاب ما حول المفصل! Periarthritis

حمى عضة الحرد Rat-bite fever حمى معدية تنتج عن عضة الحرد وهمي صنفان ،

النهاب لفائني رجوى Regional lieitis وفيه يلتهب الحزء الأخمر من اللفائني النهابا مزمنا ويتندب ، فيسبب غالبا انسدادا معمويا . الحدرى المتباعد الطفح Discrete smallpox

الهوجم الشعور بالحاجة للنوم .

اختبار « فراى » فى التورم اللمفى الحبيبى الأربى

Frei test in lymphogranuloma inguinale وفيه محقن تحت الحلد قيح عقم من الإصابة فإذا حاش حَمَاطة مرتفعة دلت على وجود تورم لمي حبيبي أرف

سلبی لحرام (لا يصطبغ بباقع جرام) Gram negative

ا بحابی لحرام ... (يصطبغ بباقع جرام) Gram positive

تفاعل « هر تسهيمر » في الزهرى (السفلس)

Herxheimer, syphilis reaction

هو از دياد حاد في النسيج التفاعلي الزهرى

(السفلسي) فإذا كان هذا في موضع حيوى

كللخ أو حول غارج الشرايان الإكليلية

في الوتين (الأورطي) نشأت عن «ذلك "
أعراض مخطرة قد تكون قاتلة وينشأ هذا التفاعل في أثناء علاج السفلس المزون .

علم أمراض الأنسجة Histopathology

مفصد مبط Lancet

كرير حنجرى Laryngeal stridor ويحدث في ببض أمراض الحنجرة .

Rigor mortis

التيس الميي

و هو الذي يلحق الموت وسببه تجمدبلازمة العضلات .

الظُنبوب الضااع (فى الكساح) ــالظُنبوب الأفحج (مخ : ٢/ ٥٤)

Saber shin in rickets الضالع: السيف المعوج على شكل الضلع (اللسان)] .

سلمونية Salmonella

السلمونيات هى ميكووبات سلبية لباقع وجرامه لا تخدرسكراللين (لاكتوز) ولكنها تفرق من مجموعة ميكروبات القولونبقدرتها على النمو بالرغم من وجود مركبات مانعة لنموالقولونية مثل سرات الصوديرم وغيرها.

سلمونية باراتيفية

Salmonella paratyphi, (paratyphoid -A-) وهي باسيل حمي باراتيفويد (1) .

سلدونية شوتميلىرية

Salmonella Schotmulleri, Paratyphoid-B.
و هي باسيل حمي باراتيفويد (ب) .

حمی تیفوس « ساؤ باولو »

Sao Paulo typhus fever نوع من التيفوس بنقله قراد منتشر في مقاطعة هساؤباولو، بالمرازيل

أكياس و اندماني ، اللحمية Sarcocystis Iindemanii

أوالى بوغية غير محددة التصنيف تصيب عضلات الخنازير وغيرها من الحيوان .نادرة الحملوث فى الإنسان .

لحماني Sarcoid

حَمَك الحرب (1) Sarcoptes scabiei وحَمَك الحرب هذا حمك يصيب جلد الإنسان فيسبب الحرب

البُواغ اللحمى و السركوسبوريدية ، Sarcosporidiosis

رض يصيب عضلات الماشية والضأن وغيرها من الحيوان سببه السركو سبوريديا وهي أوالى بوغية دقيقة نادرة في الإنسان .

Scabies

مرض جلدی یسببه نوع من الحمك یسمی هك الحرب ه سركوبتس سكابيای . .

الحمجمة الزورقية Scaphocephaly (keel or boat-Shaped head)

الحرب

شلوذ فى شكل الحمجمة يصحبه انغلاق مبكر للدوز .

الحمى القرمزية Scarlet fever مرض حاد معد يتميز محدوث النهابات موضعية و يطفح قرمزى و تقشر .

⁽۱) « سرکو سس سکاییای »

Schick test

اختمار وشك

ويعمل لكشف الأطفال القابلين لعدوى مم الدفتريا .

الشستوسوما (الاسم العلمي للبلهارسيا) Schistosoma = Bilharzia

(Schistos) باللاتينية أي مشقوق و Soma أي مشقوق و أي وجمه وجنس من المثقبات يتميز عن بقية الأجناس بانفصال الزوجين الذكر والآثى وهي تصيب الإنسان والحيوان وتسبب البول اللموى واللوسنطاريا وتعيش في الأوعية المثانية البابية . وقد اكتشف هذه اللودة في مصر الدكتور الألماني بلهارس . فقسبت إليه.

نموذج تفاعل شبه الفُصام

Schizoid reaction type

عدم تجانس استجابة الشخصية تجاه مؤثر معنن .

تفاعل «شواتز ، شارلتون ،

Schultz Charlton reaction ويستعمل في الكشف عن الحمي القر•زية.

اختبار ﴿ شُوابَاتُ ﴾ Schwabach's test اختبار للأذن لمعرفة مدة وصول ذبذبات

شوكة رنانة موضوعة على الْحُشَّاء إلى جهاز السمع فى الأذن الداخلية .

الحسوء ـــ سكلبرو در ما Scleroderma = Sclerema adultorum

وهو تغير متناظر فى الأغشية مولدة الهلام بالغلى وسبب تصلب الحلد .

Sea-Sickness أُدُو ار البحر ـــ الهُمُدام سكّرتن Secretin

سعوس وَهُو مفرز المَفَيحِ (الإثنى عشرى) وفيه هرمون منشط لمفرزات البنقراس (الحُلُوة).

أنيمية التقبيح . Sepsis anemia أنيمية التقبيح وزمن .

الارتداد المصلى Serologic reversal رجوع المصل باختبار و وسرمان و إلى حالته الأولى بعد علاج الزهرى .

مقاوم المصل مقاوم المصل وهو الذي تخفق علاجه المتكرر في إعادة نتيجة اختباراته المصلية إلى الحالة السوية . كما محدث أحيانا في الزهرى الكامن .

فُجاءات المصل (م. فُجاءة) Serum accidents

شبه الصدمة التي تحدث مباشرة عقب إعطاء المصل . وقد توَّدي إلى الوفاة .

حمى الظُنبوب ــحمى الخندق

Shin bonc fever = Trench fever مرض حمی مصحوب بطفح و آلام فی المظام و العضلات جرثومته (ریکتسیا کویتانا) و ینقله القمل . و آکثر ما محدث بین الحنود فی الحنادق .

متلازمة المنكب واليد

Shoulder-hand syndrome

هو ألم يحدث فى حزام المنكب و يمتد إلى الذراع واليد . وينشأ عن انسداد الشريان التاجى (الإكليلي) .

التحصّى اللعابي Sialolithiasis وهو تكون الحصى فى المسالك اللعابية .

الروالية . Sialorrhea == Sialosis فرط إفراز اللعاب .

الشحار الحديدى الصوانى - السدريةالصوانية
(السليكية) Siderosilicosis
حالة مرضية مزمنة تصيب الرثة من استنشاق
تراب الحديد والقراب الصوانى (السليكا)

السدرية – الشحار الحديدى (ثرب الرئة الحديدى) Siderosis حالة مرضية مزمنة تحدث من استنشاق أثرية الحديد.

السُّحار الصوانی (السلیکی) ۵ السلیکیه ، Silicosis حالة مرضیة مزمنة فی الرئة سیمها استنشاق غارالصوان (السلیکا)من الهوامیکیات کافیة لتحدث محرور الزمن تلیفانی نسیج الرئة روم

من الأمر اض المهنية.

النهاب الحب

والحيب تجويف في العظم كالحيبين الفكى والحبمي .

فريخم (ضخامة) الحمجمة Sku!l hyperostosis

وفيه يفرط نمو النسيج العظمى .

صُداف المنتَّنين . Smoker's patch (أنظر الصُّداف الشَّدق :

(Leukoplakia buccalis

سرجنية Sparganosis = sparganosis مرض يسببه ال دسرجنم ، وهو الطور الثانى من أطوار الشريطيات مثل ديفالو بوثريا ، وتنمو يرقانته في العن والمخ .

حمى الحليزينات Spirillum fever والحليزين ميكروب لولبي الشكل . حلزين أصغر (١) Spirillum minus د ويسبب حمى عضة الحرذ .

الحلزونية الراجعة^(٢)

Spirochaeta recurrentis,
Borrelia recurrentis

وهى ميكروب الحمى الراجعة . حلزونية (سودن) الشعبية^(٢٢) Spiroschaudinnia bronchialis

وهي حلزونية تسبب النهابا في الشعب .

(۱) (سبرلم مینس) .

(٢٦) (سبيروكيتا ركزنتس) .

(سبروشودینیا رونکیالس) .

القطع الحشوى Splanchnicectomy وهو استئصال أحدمقاطع العصب الحشوى ويعمل علاجا لارتفاع ضغط الدم .

تدلى الأحشاء Splanchnoptosis و هو هبوطها من مواضعها .

Spienectomy الطحال الطحال

غمرة الصرع status epilepticus غمرة الصرع وهي نوبات صرعية شديدة متلاحقة لاتكاد تنقطع

الحالة التوتية اللمفية

Status thymico-lymphaticus وهى حالة تشبه اللمفية فها يكر النسيج اللمفى الغدى والغدة التوثية

هاضم الشحم و ستيابسين ، Steapsin الزم بنقراسي محول الشحوم والدهون المتعادلة إلى جاسرين وأحماض شحمية .

إسهال شحمى Steatorrhoea وفيه يكون في البراز شحم بشكل صابون وشحوم متعادلة وأحماض شحمية .

مرض و سليس)

Stillis disease
وهو رثية متعددة شبه رومتزمية مصحوبة
بتضخم الغدد اللمفية والكبد والطحال وفساد
نشواني

علامة (ستلفاج) وتوجد فى التدرق الجحوظي ، وهي اتساع ظاهرىالفتحة الحفنية بسبسانكماش الحفنن .

> العُصَيَّة السبحية العقدية (ستر بتوباسلس مونيليفورمس)

Streptobacillus moniliformes

ويسبب الحهامي المتشكلة .

المكورات السبحة الحضر ـــ الاستربتوكوك الأعضر ـــ (ستربتوكوكس فتريدانس) Streptococcus viridans

وهو ميكروبالنهابشغاف القلبوجذور الأسنان .

استرومة ورم في نسيج غدى كالغدة الدرقية ورم في نسيج غدى كالغدة الدرقية وغيرها وتضاف كلمة استرومة Struma إلى اسم العضو مثل Struma ovarii

(أ) إنحماء (Stupor (Fainting) فقدان جزئى للوعى لمدة قصيرة.

(ب) غيبوبة

و استرومة المبيض ، .

الغيب عن الوعى قليلا أو كثيرًا .

انتفاضة الوتر
Subsulius tendinum
و هي حركات تقلصية للعضلات والأوتار
في حمى التيفويد .

الرَّ عْن فَ ضَرِبَة الشمس Sunstroke حالة مرضية حادة تنشأ من تأثير أشعة الشمس الله الحارة يصحم هبوط شديد قد يكون قاتلا.

المشىر السهمى العلوى

Superior sagittal sinus وهوالمشبر الطولى العلوى ويسير فى الحرف الأعلى للمنجل المخى ويذنبى فى المعصرة.

ورم جرثومة الشنبثي Sympathecoblastoma وينشأ عن خلايا جنينية تتكون منها خلايا العصب الشنبثي.

قطع الشنبئي ــ قطع السمبي

Sympathectomy ويعمل لمنع غنغرينة الساةين

غَشَيَان _ غَشْيةَ فقدان الوجى تماما لمدة أطول من الإغماء.

ورم الغشاء المزلق Synovioma و هو الغشاء الذى يبطن المفاصل والمحافظ وغمود ألأوتمار .

الزهرى⁽¹⁾ مرض تناسلى معد محدث فيه كثير من التغيرات النسيجية والإصابات الحلدية.

(۱) المغلس

تكتَّهٰف البصاة Syringobulbia وهو تكهف النخاع المستطيل أى وجود تحاوثف فه.

لا تبر دیللو ، (حمی التیفوس)
 Tabardillo (typhus fever)
 اسم التیفوس ، بلاد المکسیك .
 الشریطیة الحرداء « تینیا ساجیناتا »

Tacnia saginata وتوجد يرقائها في ألماشية وتصيب الإنسان مأكل لحمها نثا .

الشريطية الوحيدة « تينيا سوليم »

Tacnia solium وتوجد برقاتها فی الحنازیر وتصیب الإنسان بأکل لحم الحنربر نیثنا .

الإنسان با كل خم الحبر بر نيتا . البلاهة العائلية الكُمنية ـــ مرض «تاى ساكس» Tay Sachs disease

(راجع: Amaurotic familial idiocy) متلازمة المفصل اللحيي الصدغي – متلازمة كه سين

Temporomandibular joint syndrome = Costen's syndrome of costen's syndrome و عندم فيه صلاح قلبًا في وصم وطنن بالأذن و حرقة باللسان وسببه بينج العصب الأذن الصدفي

أورام مسخية - و تراتومة ، وهي أورام مسخية - و تراتومة ، وهي أورام محتوى على بقايا حميلية . ومرض تومسن ، ومرض تومسن ، المضلية الحليقية أيضا : مرض Myotonia congenita و هو مرض خلقي عدات للمريض به تبيس في عضلات اللراعن والرجان .

تقويمَ الصدر ﴿ إِبَالْحِرَاحَةِ ﴾ Thoracoplasty

استئصال التوثة Thymectomy وهي غدة في مقدم الصدر .

النهاب الدرقية . Thyroiditis . والدرقية غدة في مقدم العنق .

التسمم الدرق التسمم الدرق الدرقية الدرقية وينشأ من فرط إفراز الغدة الدرقية ومن أعراضه إسراع النيض وارتفاع معدل المتابولسم والححوظ ورعشة الأصابع .

العرَّة المؤلمة Tic doulereux العرَّة المؤلمة العصب الحامس الحامس الوجهى .

حمى عضة القراد Tick-bite-fever وهى نوع من الحمى لينقلها القراد وميكروباتها مختلفة .

خلاصة تُشارة الأرز «نيطات تُشارة الأرز «نيكي تيكي» اسم ياباني يطاق على خلاصة قشارة الأرز ويستعمل للوقاية من مرض (البرى برى) .

التبغ Tobacco برخاوة، فيحدث فيه شال جزئي و المعنى في جهة الآفة ، الحرف العمن في جهة الآفة ، فصلة الباذنجانيات منه أنواع وأصناف . اللدراع والساق في الحهة المقابلة . وتطلق أيضا على ورقه .

مة تقسرة Urine Analysis . تعليل البول

جدرى طاعونى Variola pestosa خرب من الطاعون يصيب الحالد ينقله برغوث « بيولكس اريتانز » .

الغشيان الوعائى التأمى - غشيان الحيب السَّباتي Vasovagal syncope = Carotid sinus syncope

ضية ناشئة من تنبيه شديد اللهايات العصبية الحساسة التي تكون عقدا عصبية كثيرة في جدار الشريان السبائي في منطقة جيبه فيحدث انخفاض كبير في ضغط الدم.

فوعة Virulence

القدرة النسبية لحرثومة على التغاب على دفاع الجسم .

متلازمة « ووترهاوس فردر یکسن »

Water house-Friderichsen syndrome قصور حاد فی لحاء الکظر قد ینشأ عن نزف فیهو بتمیز بزُراق وصلعة عصبیة قویة وارتفاع شدید فی الحوارة .

متلازمة « فيبر » متلازمة « فيبر » إصابة نواة العصب الثالث والسويقة المخية رحاوة ، ويقد على المتحدث فيه شال جزئى في العصب المخرك للعمن في جهة الآفة ، وشلل في المداع والساق في الحية المقابلة .

مرض قايل veil's disease وهو البرقان الحبيث جرثومته اللولبية الرخوة (لبتوسيرا).

متلازمة (فيرنك » حقاية الشيوخ Wernicko's syndrome (Presbyophrenia) عته يصيب الشيوخ ، فيه يتأثر المخ الأوسط بنقص مجموعة الفيتامين « ب » يصحبه نقص في الذاكرة ورُعاش .

اختبار دولد په Wilder test يعمل ً لمعرفة كفاية السكظر فی مرض « أديسون »

حمى الخنادق « حمى فولهينية » Wolhynian fever, Volhynia fever, Trench fever

مرض قرَّازى الصوف Woolsorter's disease, pulmonary Anthrax وهو الأنثر اسية الرئوية .

(انظر الحمرة : Anthrax.)

عى الكتابة على Word blindness العجز عن تفهم الكلمات المكتوبة كرموز للأفكار بسبب آفة في التلفيف الزاوى .

ووشريريا بانكروني Wuchereria bancrofti دودة خصطية توجد في اللمدد اللمفية في الإنسان وتكون يرقائها في الدم وتسبب أمراضا مها داء الفيل.

(انش الله!
قاعدة بيضاء لا بلورية ترجد في أكر سوائل أنسجة الحسم والحصى البولي ونباتات معينة ، تلبه العضلات وبالأخص عضلة القلب .

الخضاب الأصفر « زانئوكروميا » Xanthochromia نقط صفر على الحلد تظهر فى مرض البول السكرى . سنها قصور الكبد عن تحويل الكاروتين إلى فيتامن «) » .

زانثوما دیابیطیة Xanthoma diabeticorum وهی تورمات صفر تنکون تحت الحلد فی مرض البول السکری

صُفرة المرثيات وهي حالة تظهر فها الأشياء صفراء. وهي حالة تظهر فها الأشياء صفراء. برغوث خوفو (زينوبسلا كيوبيس) Xenopsylla cheopis

برغوث ينقل الطاعون . سمى بذلك لكشفه في مصر .

جفاف الفم Xerostomia - حالة سبها نقص المفرزات السوية

أشعة إكس ـــ أشعة رونتجن * X-rays نوع من الطاقة يرلدها تيار كهرنى فى ملف ورمكورف، في أنبوية مفرغة . وتستعمل للفحص والتصوير باختراق الأنسجة الرخوة واللحم والأشياء المعمة .

« يانرين » عقار مركب يستعمل فى الزُّحار الأميبي .

مستنبت فطر الحمرة (الكاروميسس)
يستعمل في تخمر الحر وتحضير الكحول.
الحمي الصفراء
حمي فرومية في إفريقية وأمريكا
الحوبية تنقلها بعوضة الإيدس المصرية
(إيدس المجيس))

(*) أقر المجمع أيضا ﴿ الأشعة السيتية ﴾

مصطلحات في عسلم الجراحة

مصطلحات في علم الجراحة Surgery

الإستئصال البطني العجاني للمستقيم Abdomino-perineal-excision of rectum

جبرة الإبعاد Abduction splint جبرة الإبعاد أي إبعاد العضو عن الحسم .

خراج جيي

Abscess, antral=Empyema of the antrum وهو دبيلة الحيب أى تجمع قيحي، في حيد الفك.

خراج « بزولد » Abscess, Bezold's خراج « بزولد » خراج ناشىء عن الباب الخُشَاء ممتد تحت القَصِّية الْحُشَاءة إلى العنق .

خراج . برودی ، Abscess, Brodie's خراج . وهو خراج مزمن فی العظم .

خراج الشُعَب الموسّعة Abscess, bronchicctatic

خراج خارج الحافية Abscess, extradural

خراج الأليَّة Abscess, glutcal

خراج داخل الثدى Abscess, intramammary

خواج وركى مستقيمى Abscess, Ischio-rectal ومحلث فى الحفرة الموجودة بين عظم الورك والمعى المستقيم .

خراج َجُوْفِ Abscess, lacunar خراج في الحويات الغدية في المبال ، ناتج عن الحونوكوك أو الحرائم القيمية المصاحة له .

خر اج محدو د داخل البريتون Abscess, localised intraperitoneal

خراج حوضی مستقیمی Absœus, pelvi-rectal 1 خراج مستقیمی غاثر ۲ .

خراج حول المبال

Abscess, pointing of تعين الحراج

Abscess, periurethral

. وهو ظهور قبحه تحت السطح في نقطة .

خواج قطَنى Abscess, psoas خواج قطَنى الله خواج نتج عن مرض الفقار القطَنى أو الفقارة الظهرية السفلى . ويتحدر الفيح في عمد العضلة القطائية إلى كان في أسفل البطن :

⁽١) اقرها مؤتمر المجمع في دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرير

انصراف الحراج Abscess, resolution of « وهو تحلله »

خراج خلف البريتون

Abscess, retroperitoneal

خر اج خلف البلعرم Abscess, retropharyngeal

خراج نحت الحمجمة Abscess, subcraneal . ومحدث إما عن كسر مركب منخسف أوكسر نافذ .

خراج تحت الكبد Abscess, subhepatic

خر اج تحت سمحاق الحمجمة Abscess, subpericraneal

خوراج تحت الحجاب Abscess, subphrenic خوراج تحت الحجاب ما يفصل محتويّات الصدر عن البطن،

خراج فوق الثدى Abscess, supramammary

خراج تدرني ألم المجالك المجال

ورم ظهاری حسکی Acanthoma و هو ورم فی الطبقة الحسکیة فی الحلد .

الأذينات الإضافية Accessory auricles وهى أذينات توجد فى بعض الأشخاص يُطْقة بجوار الأذن الأصلية :

تقصير العضلات التكييني Accomodative shortening of muscles

الحُقّ تجويف كأمى الشكل على السطح الوحشى ويمون ويتمفصل فيه عظم الفخذ .

كسر الحُقّ Acetabulum, fracture of

الحق المنتقل Acctabulum, travelling ومحدث في تدرن مفصل الورك وفيه محدث تغيرات في حروف الحق وموضعه فيتكون حرف جديد

Achalasia القباض المرئ = oesophagectasia = cardiospasm = phrenospasm

اايرَ قان اللاصفر اوى البول Acholuric jaundice

وفيه لا تظهر خُضُب ضفر فى البول أو تظهر مقادير ضئيلة منها .

أكريفلاڤين Acriflavine م كب كسمائي أصفر مطهر .

. Acro-arthritis رُثْيَة الأطراف

عليـــة « آدمــز» التحت الحلدية لتقبضُ « ديوبترين »

Adams'subcutaneous, operation for Dupuytren's contraction

التصاقات التصاقات تماسك غير سوى بين عضو وآخر أو جزء وآخر .

صَكَكُ الْأَيْفاع Adolescent genu valgum

⁽١) عملية آدمن تحت الجلدية المقبض " ديو بترين "

زَور الأيفاع Adolescent scoliosis والزَّور انحناء الصلب نحو الجنب. المتلا: مة الكُفْل به الحنسة

Adrenogenital syndrome

وفيها تظهر على المرأة صفات الرجولة الثانوية

اكثودان الطارىء ــ الحزدان العارض Adventituous bursae ويتكون تحت الحلد فوق البروزات

من تكرار الضغط عليها .

أدواء المسالك الصفر.اوية .

Affections of biliary passages

عوز الهواء افتقار المريض للأكسجين بعد نرف شديد أو غيره .

أنبوبة الهواء في التخدير .

Air way in anaesthesia

... المهن وهو بياض في الحلد والشعر والعينن غير سوى وإن كان غير مرضى

المرض شبه الزلالي (الزلالاني)

Albuminoid disease عدم تكُثر (تكاثر) البيض – جمودالكريات

البيض ــ كسل الكريات البيض

Aleucocytosis عدم تكثر الكريات البيض لفقدان المقاومة في الالهابات الشديدة الى تستازم

تكثر هافى العادة .

التسوية فى الكسور Alinement in fractures وهو وضع الجزأين المكسورين على استقامة واحدة.

الضهى Amazia عدم نمو الثدي في الأنبي

العلاج الإسعاقي للكسور

Ambulatory treatment of fractures

أثيولة « ثاتر » Ampulla of Vater وهو إتساع أنبوبي عند تلاقى قاتى الصفراء والبنقراس .

الَبْتُر قطع طرف أو حزء منه جراحيا .

طريقة «بزحر» للبتر

Amputation, Berger's method of وفها يزال الطرف الأعلى كله .

سدلة البتر قطعة من الحلد والأنسجة الرخوة تعد ليغطى بها موضع البتر .

صِنْعَة البّر العامة Amputation, general technique of

Amputation, raquet بنر مضر بی

« وفيه تكون السِدَّلة على هيئة المِضْرب ». (أ) الخُدار Anaesthesia

نخدَر ناشیء عن مرض .

(ب) التخدير إذهاب الإحساس بعقار ه

ترياً.

الحُدار المؤلم Anaesthesia dolorosa ويحدث أحيانا عند الضغط على جلور الأغصاب ،

التخدير بالإفيبان Anaesthesia, evipan

المخدرات التحضيرية Anaesthetics, basal وتعطى قبل استعال المحدر العام .

Anasarca

أوديما عامة (أنظر Oedema)

الدرنة التشريحية Anatomical tubercle وتشبه الثولول وتظهر على أيدى الحزارين ومعاصمهم وهي في الغالب تدرنية

أنورسها ـــأم الدم (أ.س) Aneurysm اتساع مرضى فى شريان أو فى القلب,

عملية آنل للأنورسما

Aneurysm, Anel's operation for . وفيا يربط الشريان من ناحية القلب

الأنورمها النّازّة Aneurysm, leaking وهى التى ترشح قليلا قليلا .

علاج ۾ مور ۽ للأنورسيا

Aneurysm, Moore's treatment for وفيه تدخل أجسام غريبة في كيس الأنورسها .

Aneurysm, sacculated الأنورسيا الكيسية

الأنورسها الدوالية Aneurysm, varicose وفيها يتصل الشريان بوريد مجاور بواسطة كس

وحدة الأنجسروم Angestrom unit وحدة قياس طول الموجات الضؤثية

وتساوی <u>۱۰۰۰</u> أی ۲۰ ^۸ من السنتیمتر . ورم وعائی (ج أورام وعائیة) Angioma, (Angiomata)

ورم وعائی ضفری Angioma, plexiform تعدد الورم الوعائی

عدد الورم الوعالي Angiomatosis وهو وجوده في عدة مواضع .

انحناء الرحم إلى أمام Anteflexion of uterus

Appendicular colic مغص زائدى

Arthretomy المفصل المفصل Arthritis, polyarticular النَّباب المفاصل Asoitee

استسقاء استسقاء كبيرين الريتون ...
كبير مصلى في نجويف الديتون ...
وهن المثانة Atony of bladder

بكتريو لوجية – علم البكتيرية Bagdad boil - حبة حلب – Bugdad boil ه الأخت ه

وهو القرحة الشرقية (انظر Oriental sore). أكياس وبيكر ، Baker's cysts أكياس تنشأ عن فتوق بارزة الفشاء المزلق لمفصل من ثقب في محفظته الليفية.

- 5 [
حام کهربائی . Bath, electric	البهاب الحَشْفة Balanitis
حمام ساخن Bath, hot	النهاب الحشفة والقلفة (الغرلة)
حمام الهواء الساخن Bath, hotair	Balano-posthitis
حمام الحرارة المشعة Bath, radiant heat	Balkan-beam عارِضة البلقان
الحام الروسى Bath, Russian	وتستعمل فى تعليق الجبائر :
Bath, sun الشمسى	Bands, peritoneal الأشرطة البريتونية
الحام التركى Bath, Turkish	ضادة Bandage
الأضلاع المحرزة Beaded ribs	ضادة النشا Bandage, starch
قروح الفراش Bedsores	· ·
ا مجس و بلوك ، Bellocq's sound	وَجْعِبَةِ الباريومِ للفحصِ الأشعى للأمعاء Barium Barium for Radiographic examination
مجس يستعمل لوقف النزف من الحزء	or miestine
الحلمي من الأنف بالحشو .	سيانور الباريوم والبلانين Barium platino-cyanide
انحناء العظم Bending of Bone	مرض دیارلو » Barlow's disease
کسر (بنیت)	مرض الاسقربوط الطفلي .
Bennett's fracture of the thumb	
كسر طولى في العظم المشطى الأول يصل إلى المفصل الراحى المشطى ويسبب خلعا فيه.	کیس ر بارٹولین ، Bartholin's cyst
	غدة و بار تولن ، Bartholin's gland
مفرغ (بيجلو) Bigilow's evacuator يستعمل في علية تفتيت حصي المثانة ,	. غدة خلف الشفر .
	Basal meningitis دائم المهاب سحائي قاعدي
البلهارسية ـــ الشستوسومية	•
Bilharziasis = Schistosomiasis مرض طفیل سببه وجود دیدان البلهارسیا	أنورسها الشريان القاعدى Basilar artery, ancurysm of
المرطق طفيتي شببه وجود ديدان البنهارسي بالأوردة البابية أو المثانة .	المستقعدات Basophiles
	المستعدات المستعدات المعدد المستعدات المستعدات المستعدات المستعدات المستعدد المستعد
الوحل الصفراوي Biliary mud	· · ·
وهو صفراء عقيدة .	حام – نجاج Bath, Douche
	•

ثانی پردور الزئبق Biniodide of mercury

معالجة و بيب ۽ للجروح Bipp treatment of Wounds

الشلل العضدي الولادي

دمل بسكرا ــ القرحة الشرقية

Birth palsy, brachial

Biskra button

عجينة البب (البزموت والأيودوفورم والبرافين

Bismuth, iodoform, Paraffin Paste

B.I.P.P. — Paste

وتستعمل فى علاج الحراجات الباردة والنواسر التدرنية.

نَكْزُ الحية Bites, snake

الثانة التلقائية التلقائية

الفحص المنظارى (السستسكوبى) للمثانة Bladder, cystoscopy of

جروح الخرطوشة (الخالية من القذيفة) (الفشكة) Blank cartridge wounds

خياطة البطانية Blanket suture

ورم جرثومی Blastoma

باسور نازف Bleeding pile

مدة النزف Bleeding time زمن استمرار النزف بعد وخز شحمة

الأذن .

دمل أصم (ج. دماميل صهاء) .(Blind boil (s

مزارع الدم (لحراثيمه) Blood cultures

Blood groups فثات الدم

وَئَى الرأس الغرابي Bowler's arm ومحدث فيه وثى ف رأس العضلة الغرابية أو ذات الرأسين :

الَكزَم Brachydactylia قصر الأصابع .

متلازمة (سندروم) « براون ــ سيكار » Brown-Sequard's syndrome

الشلل الذي ينشأ من قطع النخاع الشوكي في أحد حانسه .

خط الاختبار لـ و براینت ، Bryant's test line

وهمو خط رأسى يرسم على الحرقفة من الشوكة الأمامية العليا والمريض نائم،

مرض لا برجر ﴾ Buerger's disease (Thromboangiitis obliterans)

وهو النهاب وعائى تخثرى ساد .

وكعة (لسان العرب) Bunion وهو كيس مزلق بارز عند قاعدة إبهام القدم في حالة الوكع :

الأكياس الْحُزْدانية في العنق Bursal cysts in neck

.وهى متصلة بالحنجرة والعظم اللامى .

القحف Calvarium

بقع «کامبل دی مورجان ،

Campbell-de-Morgan spots وهى أورام وعائية تصيب الشيوخ.

سرطان الحرق الكنجرى

Cancer, Kangri burn
والكنجرى سفط النار عند الهنود وهذا
السرطان كثير الحدوث على الفخذين وسطح

البطن الأمامى حيث يوضع هذا السفط.

تحرير القلب . Cardiolysis عملية يزال فما جزء من جدار الصدر أمام القلب .

الْكُتْفَة و Cataphoresis

وهى إدخال الأدوية فى الحسم بطريق الحلد بالكهرباء .

كهف و رتزيوس و كهدت في علية شق المثانة فوق فجوة تحدث في عملية شق المثانة فوق العانة خلف الارتفاق العاني .

عملية التحويط Cerolago operation وفيها يلف العظم المكسور بلفتين أو للاث ثفات من الحيط.

شرث الجلد ــ الَّزُّكُع

Chapping of the skin .

• الحلد في ظاهر اليد في الشتاء •

نتوء - شازيناك ، ماريناك ، Chassaignac's tubercle وهو النتوء السبأتي .

التفميم المرارى المحوى Cholecystenterostomy

وهي عملية فيها يوصل بين المرارة والمعي.

السُّدُل (نحمص ۲-۳٪) Chordee وهو ألم واعوجاج فىالقضيب عند انتصابه,

عملية (كلير مونت). Clairmont's operation لإصلاح الحلع المتكور للمنكب :

فلوح Clefts

الحنك الأفلح Cleft palate وفيه يولد الطفل وحنكه مشقرق من جانب واحد أو من الحانين .

جيرة ناصة حييرة ناصة وتستعمل لزيادة انبساط اليد .

كسر «كولس» Colles' fracture ويحدث في أسفل الكعبرة.

قانون وكولس ع Colles' law
هو أن الطفل المصاب بالزهرى (السفلس)
الوراثى ولم تظهر أعراض المرض على أمه
لايعذى أمه .

تفميم القولون تفميم القولون عملية يقصد بهاعمل شرج صناعي في القولون.

رفو المهبل Colporrhaphy . علمية لإصلاح تمزق المهبل .

علاج الأنورسما « لكولت » Colt aneurysm treatment

وفيها يدخل سلك معدنى ملتو يتمدد ُ وبمــــــــ الـــــكيــس فتتكون حوله جلطة.

معجون « كولمبيا » Columbia-paste مكون من شمع العسل (الاسكندرانى) والبارافين وبشارة الحشب :

لوعات كولمبيا Columbia plaques . . . وتستعمل لعسلاج السرطان الظهارى ومحتوى كل لوبيح على ٣٠ مليجراما من الراديوم .

غيبوبة بولية غيبوبة بولية في الدم .
وفيها تتراكم سموم نتروجينية في الدم .
السعدانات (م . السعدانة) Condylomata وهي أورام زهرية (سفاسية ثانوية .
مفرطحة) .

الحصر Coprostasis

Cord-bladder

داء محدث في المثانة من أذى في النخاع الشوكي

. أَنْثَانَ النخاعي

مسمار (ج . مسامبر) Corn, Clavus تورم جلدی بسبب استمرار الضغط . ویسمیه العامة (عین السمکة) .

المسال المرارى Cystic duct ويصل المرارة بالمسال الصفراوى العام . العَمَّل (لسان العرب) Cystocele سقوط الحدار الأماى للمهمل وفيه المثانة .

علول (دوفرین) Daufrene's solution (علول (دیکن) . وهو تعدیل لحلول (دیکن) . دتول . Dettol

اختبار (دك) Dick test التأكد من علوى سابقة بالاستربتوكك الحال للدم

أزمة (دينل) Dietl's crises وتحلف في التواء الكلوة حول عنقها .

Dilatation , retrograde تحرب عكسي توسيع ضيق المرئ يشد الموسّع من نتحة في المعدة (طريقة تِكْرُ) .

الخلوع المفتوحة Dislocation, open . وهي التي يصلها بالخارج جرح . Dissection aneurysm الأنورسما المشرَّحة

الانورسما المشرحه Dissection aneurysm وهي التي عرفيها الدم بين طبقات جدار الشريان .

دميلكس مميلكس فكسين جاهز ضد القرحة الرخوة.

النَّغَيْة Dribbling of urine
وهي نزول البول قطرة قطرة .
باسيل د دوكرى ، ــ مُعْسِيَّة دوكرى
Ducrey's bucillus
وهو ميكروب النرحة الرخوة :

دورا ليومن Duralumin سبيكة صلبة خفيفة تستعمل في الحبائر .

التنبُّر الغضروفي Ecchondrosis وهو تمو متزايد تجت. سطح الغضروف أو سمحاق العظم .

الاستوبلاست Elastoplast نوع من المشمع اللاصق .

اعناء الرحم أخر السوى مع عنقها في إنفاء الرحم غير السوى مع عنقها في أراوية تختلف عن الزاوية الطبيعية : طبات (م. طبة) البطن

Folds of the abdominal skin

علية (فورستر) Forster's operation (فورستر) ١٠- وهي قطع ألحاقور الأمامية للأعصاب داخل الحافية .

` ٢ -- عملية إنضاج السُّد (الكتاركتا) . .

وضع (فولر) في النهاب البريتون Fowler's position in peritoritis وفيه يكون الصدر والكتفان أعلى من الحدض.

الأنف الضفدعى Frog nose وفيه تعرض قصبة الأنف بسبب أورام تمدث داخل الأنف

ضماد د جاعي Gamgoo tissue وهو طبقة سميكة من القطن بين شاشتين :

جنجوزا إصابة الأغشية المخاطبة في التوتية. ء أكياس مسال (جارتر » أكياس مسال (جارتر »

Gartner's duct, Cysts of بقایا مسال و وولف » فی الرباط العریض بحوار الرحم .

قناع « جارتثر » Gartner°s mask ويستعمل للتخدير المفتوح .

صمام (جرلاخ) Gerlach's Valve وهو طية دائرية تحيط أحيانا بفوهة الزائدة الدودية .

منشار ه جعجلى ه Gigli's saw ويستعمل فى قطع عظم العانة فى بعض الولادات العسرة .

عضو « جبرالداس » (هبرالداس) Giraldès, organ of

وهو نظر البربخ الألم الحصرى Girdle pain وهو إحساس دولم كأنما بحس صاحبه أن حبلا شُسِد حول حصره

نزف شوكي Haematorrhachis. Glenard's disease م ض وجلبنار، وهو نزف خارج النخاع . = Abdominal ptosis -- Splanchnoptosis ہوق متلم Haematosalpinx = Visceroptosis ۱ - احتباس دموی بوقی . و وهو سقوط الأحشاء ، . ٧ _ ن ف يوقى . Glover's stitch غرزة القفازي هیموفیلس « دوکرونی » خياطة متصلة تمر فهـــا كل غرزة في Haemophilus ducroyii الحاورة لها. وهو باسيل (عَيَصيّة) القرحة الرخوة. جُوتُو (تورم درق) Goitre « هيمو بالاستن » جوتر (تورم درقی) لمه عُدَّانی Haemoplastin وهو مصل مضاد للنؤف ، Goitre, Lymphadenoid Goundou جو ندو Hallux vulgaris الوكع مرض أفريقي محاث في بروز عظمي جبرة الحماة - جبرة خلفية عبوار الأنف، (جبيرة « هام ») Ham splint مانومتر « جرينفلد » المخي النخاعي وتستعمل لكسور قصبة الساق . Greenfield's cerebrospinal manometer Hammer nose الأنف المطرق لقياس ضغط السائل المخي النخاعي.

الأغنى المطرق Hammer toe وفيه تنبسط السلامى الأولي وتلثمي السلامى الثانية

وفيه تتضخم غدد الأنف الحلدية

السأف Hang nail, Agnail السأف المشرة حول اسم يطلق على تشقق البشرة حول

الطحال الحامد Hard-bake spleen الطحال ويشاهد في مرض (هودجكن)..

مهبيل متدم مهبيل متدم اللم المهبلي بسبب انسداد العُلْوة خلقة .

الَّتَنْدَى فَى الذَّكُورِ Gynecomastia وهو كبر ثدى الرجل خُلْقَةَ .

رحم متدمية Haematometra تدعى الرحم هو احتباس الدم فيها بسبب انسداد العنق .

نزف نخاعی Haematomyelia و هو نزف فی مادة النخاع . الفتق داخل الحدار

Hernia, properitoneal (intraparietal hernia) وفيه يكون الفتق بن الصفاق المستعرض والديتون .

طريق الهواء ۽ لهيويت ﴾
Hewitt's air-way
وهو جزء من جهاز التخدير .

بترو هيي ۽ Hey's amputation ويعمل بن المحلم والعُرش .

منشار و هبي ٩٠ Hey's saw منشار و هبي ٩٠ منشار قليل العرض ويستعمل في جراحة العظام ١٠

تشنج الوجه Histrionic spasm

تفسير كلمة Histrionic مشتقة من Histrio أى ممثل (Actor) وفيه محلث حركات محاكاة مبالغ فها فتشبه ما يقوم به الممثل .

قدم خدصاء Hollow-foot وهي المقوسة .

.. شص هیداتیة – شص اکینوکوکیة Hooklet hydatid

شص من رأس الديدان الإكينوكوكية توجد في الكيس الديداني .

القرن الشحمى Horn, sebaceous و هو بروز جامد فى محتويات كيس شحمى جيب (هر تمان) Hartman's ponch هو الحيب الموجود في الطرف القريب للمرارة .

منهٔ ات و هر دن ۱ Heberden's nodosities و هي نوع حميد من الهاب عظمي مفصلي وكان يظن سابقا أنه نقرسي .

استشماس Heliotherapy المعالجة بالشمس .

فتق مباشر طهر فتن يدخل قناة الأُربية في وسطها ومخرج من حلقة الأربية الخارجية ولا يكون خلقة ولا ينزل إلى الصفن .

فتق وزوج الكيس وزوج الكيس وفيه يكون الفتق ردب أو جيب متصل يطرفه الأعلى ترد فيه الأماء من الحزء الأسفل بدلا من رجوعها البطن

فتن خارج الحدار وفيه غرج الفتن كالمتاد من الحلقة البطقة المخرج الفتن كالمتاد من الحلقة البطنية الخارج على رباط و بوبارت ؛ فيشبه الفتن الفخاري على فتق و لربه ؛ (Hernia, Littre's وهو فتن ردني .

الفتق جنيب الدريتون

Hernia, paraperitoneal وفيه تكون المثانة على الحانب الإنسى لكيس الفتق

شمع د هرسلی ۱ Horsley's wax وهو مكون من حامض فينولى وزيت ٪ وشمع بنسبة جزأين إلى سبعة أجزاء .

همي (الحُزدان العارض) Hummy (adventituous bursa) و هو جزدان عارض محدث فی بعض

الحمالين فوق الفقرة السابعة العنقية وتسمى أ الفقرة البارزة

هيداتيد و مورجاجني »

Hydatid of Morgagni وهو بقية جسم ومسيل (مُلْمَر) تشبه المكيس وتتصل بالبوق في الأنثى و بالحصية في الذكر .

Hydrops, Dropsy تجمع مصل في تجويف .

ورم مُخطّرانی (هیرنفرومة) Hyperncphroma مرطان في الكلوة والمبيض تشبه خلاياه

خلايا الكظ

هيىر نفرومة _ سرطان الأنيبيبات الكلوية Hypernephroma, Grawitz tumour ورم كلوى من أكثر أورام الكلوة حدوثا إذ يكون ٧٥٪ إلى ٨٠٪ منها . وهو سرطاناللأنيبيبات الكلوية يعرف بورم و جرافيتس ٥ .

تزيد عظمي Hyperostosis وهو نمو عظمي منتشر في عظام الحمجمة .

فرط النخامية Hyperpituitarism أى زيادة إفراز الغدة النخامية . قرحة هيبوبيونية ـ قرحة قيخزية

(منحوتة من قيح . خزانة) Hypopion ulcer

قرحة قرنية مصحوبة بصديد في الخزانة الأمامية للعىن .

قصور النخامية Hypopituitarism وهو نقص إفرازها .

إحايل تحتاني Hypospadias فتحة بولية تحت القضيب .

استئصال الرحم بطريق البطن Hysterectomy, abdominal Hysteropexy

عملية جراحية بها يثبت الرحم بجدار البطن الأمامي .

تغمُّد لفائني قولوني Ileo-colic intussusception

وهو دخول جزء من العي الدقاق في القولون ت

تفميم اللفائني Ileostomy وهو عمل فتحة في اللفائني واصلة لسطح البطن لوجود انسداد بعدها ولعلاج أمراض أخرى .

علَّو ْص Tleus انسداد معوى محدث ألما شديدا .

العلَّوْص الشلل Ileus, paralytic و هو انسداد معوى موضعى سبيسه البّاب:

تفميم القولون الحرقني Iliac-colostomy. أي في منطقة الحرقفة .

مناعة فاعلة Immunity, active مناعة محلس الحسم بالحقن بفكسن : أو جسم مضاد جرثوى كمناعة الحدرى .

مناعة منفعلة Immunity, passive مناعة محدثة بالحقن بمصل من منيع لغير منيع وهى وقتية .

تمنيع صناعى ــ تحصين صناعى Immunization, artificial وهو إحداث مناعة باللقاحات .

فتق طفلي Infantile hernia وهو فتق أرُنى موروب خلف الشاخصة الحبلية للاريتون .

ظفر الأبخس الغارز Ingrowing toe-nail

ربط الشريان اللااسمي Innominate artery, Ligature of

العصب المأيضي الإنسي

Internal pepliteal nerve

فتى خلالى Interstitial hernia ومحدث بين طبقتين من جدار. البطن :

إنقلاب المبيل Inversion of vagina إنقلاب المبيل سقوطه من أعلى إلى أسفل فيبيط جداره مع عنق الرحم . . .

انقلاب الرحم (Inversion (of uterus) وهو خروج باطن الرحم فيصبح باطنه

أكياس أربية بالثدى

Involution cysts of breast
وتحادث في النّباب الثاني المرض .

التطبيب الأيوني المصافقة وهو تطبيب بتحليل الأدوية السائلة بالكهرباء وتوجيه الأيونات إلى القطب السالب أو المرجب وبلنك محكن توزيع الدواء بواسطة التيسنار الكهرفي المستمر فتندفع الأدوية داخل الحسم .

أنيمية نقص الحديد Iron deficiency anaemia

قلة الدموية الموضعية Ischemia هي نقص في كية اللم في موضع ما الانتباض أو تعويق في الأوعية الدموية.

ورم عظمى عاجى
Jejunostomy
نقمم الصائم
Jejunostomy
إجراء عملية جراحية لعمل فتحة بن
الصائم وسطح البطن لإنسادة فيا بليه :

الأمراض الهيموفيلية للمفاصل.

Joints, haemophilic diseases of وفها محدث نزف غزير في تجويف المفصل فيتورم ،

المفاصل الهسترية Joints, hysterical وفيها تحدث حالة عصبية تحاكى المرض دون وجو د آفة عضوية بها .

(Joints, hysterical)

المفاصل العُمايية Joints, neuropattic المفاصل المصابية وهي المفاصل المصابة بداء أصله التخلُّج الحركي .

جبرة (جونز) للمرفق Jones' elbow splint وتستعمل في كسور النقو اللازم لها الشد والمرفق منحن

الصدع لصيق الكر دو س Juxta-epiphyseal strain (Ollier) و فيه بنفصل الكر دو س جز ثياً من الحمحر

(القصية) .

التهاب قرنى ملتحمى Kerato-conjunctivitis

مرض «كيلر » Kohler's disease ويصيب العظم الزورق لعُرش القسـدم مـعـف أنضآ د :

= Tarsal scaphoiditis البهاب مخلمخلي زور قى

النهاب كر دو سي طفلي = Epiphysitis juvenilis

> . فصال عظمي طفلي

عملية اكندوليون ، Kondoleon operation وفيها تزال شرائط من الأنسجة تحت الحلد لعلاج داء الفيل ,

اللطم الفترجي مرض عدث فيه ضمور و انتكماش وجفاف الفرج و يبس ما حوله .

ورم ۱ کروکنبرج) Krukenberg tumour (carcinoma mucocellulare

و هو سرطان مبيضي .

عصب (كُنتُس) Kuntz's nerve عصب من المقدة الصدرية الثانية يرسل مدداً للعصب الصدري الأول .

النَّهاب التَّيْه و هو النَّهاب الأذن الباطنة .

قاطع الغُدانيات ۽ للافورس ۽ La Force, adenotome

كسور الصفائح Laminae, fractures of ...

قطع الصفائح Laminectomy

شق البطن Laparotomy

الشق الدرق Laryngo-fissure

Laryngectomy

لشق الدرق Laryngo-fissure وفيه يشق الغضروف الديرق في الخط

الأوسط . ـ

استئصال الحنجرة

الشق الوحشي للبلعو م Lateral pharyngectomy

الشق الوحشي للأنف (Lateral rhinotomy (Moure's operation

مرض (لِج*) Legg's disease و هو الالتهاب العظمى الغضروفي المشوم الورك.

النهاب السحايا الرقيقة الأم الحنون ـــ ويقصد بالسحايا الرقيقة الأم الحنون ـــ والشُعُ .

الَّصْداف الفرجى Leukoplakia vulvae مرض محدث فيه بقع بيض فى الفرج . الآلام الحاطفة ـــ الآلام البرقية

Lightning pains و هي آلام شديدةسريعة الحدوث والزوال.

مرض و لنامو » أمرض و لنامو » و النطول الستطيل ورم وعائى بلاستوى فى النخاع المستطيل والخيخ يصحبه هيمر نفرومة كلوية وورم وعائى فى الشبكية .

ورم شحمى مشجر وينتج عن تكثر هُدّابات وخملات الغشاء المزلق وامتلائها بالشحم في المفصل .

بىر د لسفرانك ، Lisfranc's amputation ويعمل بن المحلحل والعُرش .

استئصال الرسغ: ﴿ لِلسُّمَّرِ ﴾

Lister's excision of wrist وفيه يستأصل الرسغ كا،لا .

بتر الفخذ فوق اللقمة بطريقة (لستر) Lister's supracondylar amputation.

تفقيت الحصاة في المثانة واستخراجها Litholapaxy

وِضْعة الشق الحصوى Lithotomy position

الشق عن الحصاة فوق العانة Lithotomy, suprapubic

مفتت الحصاة Lithotrite

Lithotrity تفتيت الحصاة

استئصال الفص استئصال الفص ويطلق على إزالة فص من اار ثة .

تعين الداء في المخ Localization in cerebral affection

قصور الخامية وللورين ،

Lorain's hypopituitarism وفيه محتفظ المريض بصفات الطفولة فتبتى عظامه صغيرة وجلده ناعماً عدىم الشعر

المعالحة بالقُلطية المنخفضة Low-voltage therapy

الاستثصال القسطتني للعقد Lumbar ganglionectomy وفيه تز ال العقد السمانية بفتحة في القَطَنِ.

الاستثصال القَطَّى للكلوة

Lumbar nephrectomy

الحلع المنتصب Luxatio erecta. الحلع المنتصب خلع تتنجه فيه الذراع إلى أعلى .

ورم لمني غدى Lymphadenoma .

التَّوْعية الدُفية Lymphangioplasty وهمى استبدال خيوط حريرية أنبوبية مجدولة تحت الحلد بالأوعية الدفية التالفة ،

عملية قطع العظم « لماكوين » للصَّكَّك Macewen's-osteotomy for Knock-Knee

صَبُّغَة صَبُّغَة . ضخر الأصابع

فَوهَ Macrostoma و هو عظم الفم و اتساعه

تشوه (ميدلنج » Madelung's deformity وعدت في الطرف الأسفل للكعبرة فيتجه الرسم للوحشية .

أصبع مطرقية Mallet finger, (Drop finger, Hammer finger)

الفُلوح اللحيية Mandibular clefts وتظهر في الحنين وتنسد في الشهور الأولى .

قرحة (مارجولان) Marjolin's ulcer قرحة الثولولية خبيثة تحدث في نسيج ندبي أو. في خافة قرحة حديدة .

Mastectomy 'قطع الثدى

استئصال الثدى Mastectomy, radical

Mastoiditis الْمُأْتُ الله الْمُثَالِية الْمُثَالِية الله Maydl's hernia

فتق وحيدال ب Maydi's hernia و نتى عنتق قهقرى فيه تنزل الأمعاء في فتق قهقرى فيه تنزل الأمعاء في الكيس المشكل شعبتان وتتصل فيه الربقتان بنالثة تبتى داخل البطن

أ الشق الوسطى للنخاع Median chordotomy ويعمل لوقف الألم فى الأمر اض الحبيثة .

الهاب الحيزُوم Mediastinitis الهاب الحيزُوم و الحجاب الصدرى هو الحجاب الصدرى المنصف :

عام الكهرباء الطبي Medical electrology

کیس د میبوم » Meibomian cyst و هو انتفاخ غدة «میبوم» بتجمع إفرازاتها ·

ورم سحائي Meningioma وينمو من خلايا الأسحية .

المفصل المُشطى السلامى Metacarpo-phalangeal joint

ا الألم الدُّرشي

Metatarsalgia (Morton's disease) وهى ألم عصبى فى الأمحسن الثالث والرابع (الوسطى والبنصر القدمين) . (أنظر

مرض « مورتن » — الألم العُرُشي Morton's disease — Metatarsalgia

(Metatarsalgia

Mother's mark = Birth mark = الشامة Capillary naevus

وهى كتلة من الشعريات المتمددة بينها قايل من الأنسجة الضامة .

الحُبْسَةَ الحركية Motor aphasia

عملية د مور في Moure's operation = Lateral rhinotomy : طلبة قطع الحانب الوحثين للأنف وفيها توال والله الله للأعلى والأجزاء المحاورة من التجويف الأنبي التي لا تصل إلى القر

الهاب القولون المحاطى الغشائي Muco-membraneous colitis

البوليب المخاطى للأنف

Mucous polypus of nose

مرض الأورام النَّقْيية المتعددة Multiple myelomatosis

مُرْخيات العضل في التخدير Muscle, relaxants, in anaesthesia

العصب العضلي الحلزوني

Musculo-spiral nerve وهو الكُعْرَى .

قبلة نحاعية Myclococle وفها تعرز الاسمية من فجرة فى الحسدار الحلى للقار و يملأ هذا البروز السائل النخاعي الشوكي : تطبُّل Meteorism, Tympanites و هو وجود غازات فى الأمعاء تنفخ البطن و يعرف قديماً بالاستسقاء الطبلى :

أَفُورَيُّهُ Microstoma أُورِيَّهُ الفم الصغر :

حيِّز الراحة الوسط Mid-palmar space ومحيط بأوتار العضلات الثانيات للوسطى والبنصر والحنصر

المَفْصِل وسط المخلخل Mid-tarsal joint م. فة, المعدِّنين Miner's elbow

الأورام المحتلطة للغدد اللعابية Mixed salivary tumours وأشهرها فى النكفية.

الرحى البوقية الحمل البوق من البويضة وتتكون في الحمل البوق من البويضة والحلطة بهما .

الرخوّدة (كن العظام) Mollities ossium = osteomalacia

(Osteomalacia أنظر

كسر 1 مونتيجيا) Monteggia fracture وهو كسر فى الزند مصحوب بخلع وأس الكعيرة .

عُصِيَّة (باسيل) موراكس أكسينفيلد Morax-Axenfeld bacillus ويصيب جاد جفن العن والملتحمة

شق طبل الأذن Myringotomy مثق طبل الأذن أو حالات النهاب الأذن أو حالات النهاب الأذن ألو سطى .

مكسوسركومة ـــ سركومة شبه غاطية Myxosarcoma وهو ورم لحمى مكون من مادة لحمية ومادة شبه مخاطبة .

شامة شحمية Naevo-lipoma ورم يوجد فى الكبد وغيره به تمدد فى الشعريات وشحم.

شامة عنكبية – شامة عنكبوتية
Naevus spider = Naevus araneus
وهي نوع من الشامات مشهور فيشاهد
في الشبان وقديعقب لدغة حشرة.

إبر الراديوم بالراديوم أنيييات رقيقة الحدر من البلاتين بها قايل من الراديوم تستعمل في علاج الأورام .

خط ونيلاتون ، Nelaton's line خط ونيلاتون ، ويرسم من الشوكة الأمامية الحرقفية العليا إلى أظهر نقطة في الحدية الوركية .

استئصال الكلوة بطريق البطن Nephrectomy, abdominal

Trip الكلوة Nephropexy

تفويه الكلوة ــتفميم الكاوة Nephrostomy

قنطرة الأعصاب فوق فجوة Nerves, bridging a gap in

Nerves, sciatic الأعصاب الوركية

ورم خلوى عصبى Neurocytoma و هو شديد الخبث ينتقل بسهولة إلى العظام و سبب أنسمة شديدة .

ورم لينى عصبى Neurofibroma ورم مكون فى النسيج الضام لغمد الفتاة العصبية .

Neurolysis العصب ا

٢ -- تخليص العصب
 تخليصه مما راتصة ربه من الأنسحة .

٣ -- تلف العصب

فز فيرية غير منقوصة اللويحات Non-thrombocytopaenic purpura

أنيمية سوية الحمر Normocytic anaemia وبميزها نقص عدد الحمر دون نقص حجمها أو محتوياتها الهيموجلوبينية د

محرِّك العن Oculomotor وهو العصب الحمجمي الثالث :

شلل محرك العين Oculomotor paralysis مثلل محرك العين و Ocedema

أود يما-- تربّل ارتشاح مصلي في الأنسجة الرخوة ٥

الشمعة (ج. الشموع) المريئية Oesophageal bougies

أداة لتوسيع قناة المرىء.

تقبيض المرىء الطعام فيها إلى ما تحت الحالة التي لا عمر الطعام فيها إلى ما تحت

ترقيع ثربى Omental grafts وقيع ثربى وفيه يخاط شريط من الترب فوق رفو معدى.

تعقف الظفر Onychogryphosis وفيه يتضخم الظفر ويتشوه وينحنى حتى وفيه يتضخم الظفر ويتشوه وينحنى حتى يشبه قرن الكبش .

رمد الوليد Ophthalmia neonatorum النهاب ماتحمي في الوليد .

و الرمد ع Ophthalmitis=Ophthalmia ۱ ــ النَّهاب ماتحتى .

٢ ــ التهاب العين .

عــــام الرمد Ophthalmology ويبحث في أمراض العنن .

مشاهد قاع العين

Ophthalmoscopic appearances

Orchidectomy

الهاب الحصية Orchitis

ألم عظمى _ الوَثَاءة Osteocopic pain

تكون العظام الناقص

Osteogenesis imperfecta

وهو مرض خاتي نادر وفيه تتكون العظام تكوناً ناقصاً .

ورم عظمى بالأذن Osteoma of car

تصلب العظام تصلب العظام ويتميع عن التهامها المزمن :

الهاب الصاخ . Otitis externa والصاح هو الأذن الظاهرة .

النَّج المزمن Otorrhoea, chronic النَّج المزمن وهو سيلان الأذن :

تصاب الأذن Otosclerosis تصاب الأذن وفيه يثبت عظم الركاب في النافذة البيضية . يسبب صمماً متز إيداً .

جادانیات مبیضیة Ovarian dermoids جادانیات مبیضیة . وهی أور ام کیسیة تحتوی علی بقایا جنینیة .

أكسيورة دويدية Oxyuris vermicularis و هي ما تسمى الدودة الجيطية :

كَثَر الأنف (Ozana, (Ozena) وينتج عن النهاب الأنف المزمن الضمورى وغيره .

جسیات وباکیونی، Pacchionian bodies

Arachnoid villi

= Arachnoid granulations

= Pachionian glands or granulations جسيات شعية تكون عناقيد تدخل فى الأم الحافية وترز فى المشابر .

شثن مندل Pachydermatocele وهو تضخم الحلد والأنسجة تحته . فيه بتدلى الحلد في أطواء .

ششن حنجری Pachydermia laryngis وفیه تغلظ ظهارة المزمار .

ألم مستعصى Pain, intractable.

التهاب الحيوب الشامل Pan-sinusitis أكياس المبيض الحلمة

Papilliferous cysts of ovary

Paraganglioma ورم جنيب العقدة العصبية

Medullary chromaffinoma
 Medullary paraganglioma

"Pheochromocytoma" دوبھو ورم کمھی الحلایا ۔

شلل مصالب Paralysis, crossed وفيه محدث شال في جانب و احد من الوجهاً وفي الحهة الأخرى من الحسم . لا

النهاب جنيب الرحم أُو Parametritis وفيه يحدث النهاب في الأنسجة: الحلوية. الخاورة الرحم ،

الحيز جنيب البلعوم Ta apharyngeal space،

الحلاع بالحلام eraphimosis وهو أن تنقلب القلفة خلف الحوق فتختنق الحشفة .

Paronychia

وهو التقيح حول الظفر .

ئُهُجْرِ ﴿ بَارُوتِ ﴾ Parot's node وتتكون في القحف في الأطفال في الزهرى (السفلس) الموروث .

العصب الحمجمي الرابع . Pathetic nerve (4th cranial nerve)

عملية (بول وميكيولكز) Paul and Mickulicz's operation تعمل لإعادة مجرى الأمعاء المسدودة بورم .

أنبوية البول (Paul's tube وهى أنبوية زجاجية معطوفة بزاوية قائمة لإيصال الأمعاء .

القشرية البرتقالية في سرطان الثدي Peau d'orange, (in cancer of breast)

ترقيع سُويق توقيع سُويق وهو ترقيع يعمل بكل الحلد والأنسجة التى تحتة متصل بسويقة بيقية سطح الحسيم

خراج حوضى مستقيمى Pelvirectal abscess وهو تجميع قيحى فى الأنسجة الخلوية الهالية فوق رافعة الشرج بينها وبين المستقهم مرض (برتز) الدُّمّة حول الشرح Perianal haematoma

العدوى حول نباية السن

Periapical infection of teeth

قطع الشنبي (السمبتاوي) حول الشريان Periarterial sympathectomy

النهاب حواء منصل المنكب
Periarthritis of shoulder

الهاب سمحاق الغضر وف Perichondritis

التماب حول القولون Pericolitis

الهاب بريتون الرحم Perimetritis

الىر تمترية Perimetry

قياس دارة النص

الاستئصال البعجاني للمروستاتة Perineal prostatectomy

الاستئصال العجاني للمستقيم

ر فو العجان Perineorrhaphy

الهابُّ حول الأم الحافية Perinachymeningitis

Perineal resection of rectum

Periphlebitis

Perityphlitis

الهاب حول الوريد الهابب حول الأغور

استئصال البروستاتة بطريق المبال

Periurethral prostatectomy الخصار

Pernio, chilblain حكة وحماميموضعية في الأصابع والأباخس

والأذنين .

Perthes's disease (Osteochondritis deformans)

- Calve's disease

= Quiet Hip disease

-Legg's disease

هو النهاب العظم والغضروف المشق ه الصبوى لفصل الورك.

قدم خمصاء Pes-cavus = Hollow foot

وهي المحوفة .

مثلث و بتبت ه Petit's triangle ويوجد بنن العضاة المسطوحة الظهرية والموربة الخارجية وحرف العظم الحرقني . `

ورم کاذب Phantom tumour ومحس في البطن بانقباض إحدى شُدَّف العضلة المستقيمة فنشبه كسآ مبيضيا أورحلا أو غير ذلك .

تقوىم البلعوم Pharyngoplasty و هو إصلاحه حر احداً .

النهاب الملتحمة الودقي

Phlyctenular conjunctivitis

صدر الحمامة Pigeon-breast تشوه الصدر في مرض الكساح وفيه يبرز القص للأمام وتنحبي الأضلاء مكونة زاوية مع القص .

ورم الصنوبرية . Pinealoma والصنوبرية عدة في المخ.

تورم د بوت ، الأودعي Pott's puffy tumour و محدث في الشواة بسبب خواج في الدماغ فوقه .	فراش جصى Plaster-bed وهو مصنوع من جص باریس، انکسور الصلب ،
Premedication المعالحة الإعدادية	الحراحة التقويمية Plastic surgery
rocidentia تدلى الرحم	العصب الرثوى المعدى ــ العصب التائه Pneumogastric nerve, (Vagus)
الهاب المستق	هو العصب الجمجمي العاشر .
سقوط المستقيم Prolapse of rectum	استئصال الرثة Pneumonectomy
۱ – بروز Proptosis ۲ – مجوظ (العين).	الهاب الصلب الأقسط Poker back, Ankylosing spondylitis أزَّمَ Polydactylism
استئصال البروستاتة Prostatectomy	الربع : الأصابع .
الهاب البر وستانة Prostatitis	كسر الحمجمة الحَوْني
مدة البروثرومبين Prothrombin time وهو الزمن الذي تستلزمه البلازمة المؤكسلة انتخر بعد إعادة تكليسها	Pond fracture of skull ويتسارى انحسانه فى جميع نواحيه . Port-wine stain وهى مطلحية وأكثر انساعاً من الشامة
تمفصل کاذب Pseudoarthrosis و محلث أحياناً بعد الكسر . عدوى الأنامل ·	العادية . التقرة خلف الشرج Post-anal dimple
Pulp-space infection of fingers و فيها يعدى النسيج الحلوي .	سرطان خلف الحلمي Post-cricoid carcinoma
ترشع حوض الكلوة Pyelectasis	تُؤلول المشرِّحين Post-mortem wart
الهاب حوض الكلوة Pyelitis Pyelophlebitis أوردة حوض الكلوة	مرض (بوت) Pott's disease = (Spinal caries) و هو نخر الصلب (العمود الفقرى) .

عدوى المفاصل بالمكورات القيحية Pyococoal infection of joints

Pyogenic bacteria: بكترية قيحية

تقيُّع البوق Pyosalpinx

دبيلة صدرية Pyothorax

بول قیحی Pyuria

فترة الهدوء في النهاب الزائدة (Quiescent interval (in appendicitis)

النَّخَ الهاديء ــ الَّنكُر زة الهادئة

Quiet necrosis

ويحدث نتيجة لأذى مباشر يفصل شظية

بدون تقيح . التصوير بالأشعة ــ التصوير الشعاع.

التصوير بالاسعة -- التصوير الشعاعي Radiography

استشعاع Radiotherapy

كرة الراديوم Radium bomb

railway spinc نور استينية الصدمة

نوراستينية الصلب

(a) - Spinal neurasthenia

نور اسنينية الإصابة (b) = Traumatic neurasthenia

مرض (از کسن)

c) = Erichscen's diseasc نوراستینیا تعقب ارتجاج المخ فی حادثة اصطدام قطار أو غره .

أفطر شعاعي Ray fungus وهو نوع من الفطر يتجمع بشكل أشعة . نزف انفحالي Reactionary hacmorrhage

و محدث مخلاف الأولى والثانوى وسببه انسلات ربطة أو إزالة جلطة .

عمل خلق Rectocele وفيه نحرج الحدار الخلق للمهبل من الفرج وبداخله جيب من المستقم .

استئصال المستقيم والسجمي . Recto-sigmoidectomy

العضلة البطنية المستقيمة

Reduction of dislocations رد الحلوع Remedial exercises التربنات العلاجة

الترينات العلاجية Renal dwarfism - القرّم الكلوى و عمر ه النبات كله ي خلالي مصحوب

ويميزه النهاب كلوى خلالى مصحوب بتشوه عظام الأطراف يشبه الكساح .

الأسر د احتباس البول ، وفيه يستمر إفراز البول لكنه يحتبس في المثانة .

البطان الشيكى Reticulo-endotheliosis وهى مجموعة من الأمراض ناتجة عن تغيرات ورمية أو تكاثر في الحهاز الشييكي البطاني وأشهر أمثلها مرض و هو دجكن ". Rigus sardonicus

الاز مند او صورة للوجه (سحنة) بسبب تقلص عضلات الوجه في مرض الكُز از .

شق (رو لاناء)

Rolando, fissure of = Sulcus centrali olandi)

و هو القَلْح الأرسط ويوجد في المخ .

Round shoulders الاستدارة المنكسة تشوه محدث في المنكبين بسبب سرعة النمو والحلوس غبر المعتدل.

Rugby wrist

المعصم الرسجي وخدث في المعصم ألم في حركاته وتعويق بسبب كدمات في الغضروف الليني المثلث .

Sacralization

التعيجز , فيه تطول إحدى الشاخصتين المستعرضتين أو كلتاهما حيى تظهر الفقارة وكأنها جزء من العجز

Sacro-iliac disease ا مرض المفصل العجزي الحرقي المرض العجزي الحرقو و ، هو الماب الفصل بينها ،

الحهد العجزى الحرقني Sacro-iliac strain وهو ألم في أحد المفصلين العجزيين الحرقفيين أو كلمما .

دالية الصافن Saphena varix

والصافن : Saphenous vein.

الناب شكر مخضب Retinitis pigmentosa

وغرج الخضاب من المشيمية ليستقر في الدفاويات المحيطة وكأوعية .

انحتاء لمرحم إلى خلف Retroflexion of uterns

ميا الرحم إلى خلف

Retroversion of uterus

رينوفها – الأنف المطرق Rhinophyma, Hammer-nos

"Acne rosacea بنوء من العد الوردى

نقوتم الأنف Rhinoplasty . د اصلاحه جراحياً .

Rhinoscleroma تورء أنو صلب مرض حبيبي يصيب الأنف والبلعوم الأنفي ويظن أن سببه البُكتبر ، رينو سكلبر ومانس ، ۽ قبروس .

القطع الوحشي للأنف

Rhinotomy, lateral (Moure's operation) هر عملية : مور ۽ وهي طريقة ناجعة لاستئصال أورام الفك الأعلى وما نجوره من التجويف الأنهي . تلك الأرراء التي لانتفذ

مرضع و بدل ، (تخشب الدرقية) . Riedel's disease = woody thyroid = Ligneous thyroiditis

مرض عدث فيه تليف وضمور وتصلب في اللبرقية .

السركومة Sarcoma ورم خبيث يشبه النسيج الضام الحنييي .

السركومة داخل العظمًا Sarcoma, endosteal

سركو قد اليوونج) Sarcoma, Ewing's نوع من السركومة العظمية يصيب الحمخر وهو قصب العظام .

شلل و مساء السبت ،

** Saturday-night paralysis
و محدث من الضغط على العصب العضلي
الحازوني كالضغط من حكاز أو من استناد
السكران بذراعه إلى حافة ظهر الكرسي أثناء
نومه.

كسر الحدجمة الحوّي.

Saucer fracture of skull

= Pond fracture of skull (أنظ)

سمط (ج. سموط) Scald و هوحرق بسائل ساخن أونخارساخن رطب

كسر العظم الزورق Scaphoid, .racture of

ندبة (ج. ندوب) لاصقة Scars, adherent

مرض « شير مان » ــ حدّب اليفاعة Schenermann's disease

= Adolescence Kyphosis

فرفرية (شانلين) ــ الفرفرية الرومزمية Schonlein's purpura = Purpura rheumatica

صُرَّة العضلة نصف الغشائية. (في الفخذ و الساق) Semimembranosus bursa

ورم الطهارة التَّطفية Seminoma ورم مبيضى أو خصبي يبدأ فى الظهارة النطفية التي لم تتميز بعد إلى خلايا النوع اللّذكرى أو الأنثوى .

صُرَّة العضلة نصف الوترية (في الفخلو الساق) Somitendinosus bursa

إحساس دقيق Sensation , epicritio و به تدرك أدق در جات الحس بأنواعها من ألم و حر ارة و ضغط و تعين المكان .

إحساس أولى Sensation, protopathic إحساس أولى لايكون مميزاً.

المصل المضاد للغنغرة (الغنغرينا) الغازية Serum antigas-gangrene عمليات تقصير النورة المعوية (التقمم) فى الأمعاء

Short circuiting operations on intestine
Sialography

و هي التصوير السيني للمسايل اللعابية .

القولون السجمي أو التعريجة السجمية وهي الحزء من القولون الواقع بن القولون النازل و المستقم

المنظار السجمى . منظار كهربى لفحص المستقم والتعرمجة السجمية . الفحص المنظارى السجمى Sigmoidoscopy] و هو فحص القولون السجمي بالمنظار .

الشد على العظم الشد على العظم وفيه يكون الشد مباشرة على الهيكل العظمى أو على جزء منه . التصوير السيني Skiagraphy (Radiography)

ترقيع الحلام" في Skin grafting وهي از دراع جلد من مواضع أو مصادر عتلفة لتحل مكان الحلد التالف.

الكر دوس المنز لق – المذح الكر دوسى . Slipped epiphysis = Epiphyseal coxavara والمذح تشوه فى الورك تزيد فيه الزاوية بين محور رأس وعنق عظم الفخذ ومحور قصبته .

كسر السعث عدث في الطرف الأسفل وهو كسر محدث في الطرف الأسفل للكمرة

مسهار و سنديث ــ بترسن ۽ .

Smith -Peterson's pin (nail) ويستعمل في كسور عنق عظم الفخذ .

الإبهام الزنادية Snap thumb الإبهام الزنادية هي حالة مرضية فيها تنبسط الإبهام فجأة مصحوبة بقعقعة من حالة انقباض .

اُلخنان فی الزهری (السفلس) Snuffles in syphilis وهو انسداد الأنف مع سیل مخاط فی

الأطفال في الزهري الوراثي عادة .

أتبوية (سوتار) Souttar's tube أتبوية تستعمل فى علاج سرطان المرىء بالرادون تولج فى المرىء لإدخال الطعام والشراب .

سلف النَّطَيَّفَة Spermatid النَّطَيِّفَة خلية متولدة من خلية نطفية ثانوية بالانشقاق وتنشأ مها النطيقة .

يخلية نطفية Spermatocyte و هي الحلية المولدة لسلف النطيفة .

الإنطاف Spermatogenesis عملية تكوين النطيفات في الخصية .

ُ نَطَيَّهُ لَهِ ﴿ رُحِي مَنوى) Spermatozoon خلية ذكرية نسلية ناضجة من نتاج الخصية.

الحيب الإسفيي Johnnoidal sinus أحد جوب الأنف الإضافية توجد في الحزء المقدم لحسم العظم الإسفيني أو الوتدى. الصلب المفلوح الحق

الصلب المفلوح الحقى Spina bilida occulata و فيه يغيب الحزء الحلمي •ن الصلب دو ن أن تبرز السحايا .

ارتجاج النخاع Spinal concussion ارتجاج النخاع حالة ناتجة عن ضربات وصلمات تؤثر على النخاع يصحب اضعف وضمور عضلى وآلام في الأطراف والظهر وغير ذلك .

القطع النّصني للنخاع

Spinal cord, hemisection of . و بعدل طو لياً .

Spinal fractures كسور الصلب و الصلب العمو د الفقاري ،

الشواخص الفقارية Spinous processes والشاخصة بروز دقيق فى العظم والنُّسُج

الكسور اللولبية Spiral fractures وفيها يدورجزءا العظم المكسور ويتباعدان.

القدم الرحاء Splay foot = spurious valgus = Flat foot قدم رحاء وصاحها أرّحٌ وهو انحفاض قوس القدم .

Splenectomy استئصال الطحال

رقم الحلد السحية Split skin grafts وهي رقع و تيرش؛ Thiersch grafts وتحتوى على نصف نحن الحلد.

انزلاق فقارى Spondylolisthesia كما يحدث فى انزلاق الفقارة الحامسةالقطنية عن العجّز .

اللثة الإسفنجية Spongy gums وهى تخلخل فى اللثة ينتج عن النهاب وعلموى.

الوثء والوثى (للمفصل) ـــ المَلَّخ (trici 20) minster

Sprain, strain (of joint) لَى مفصل دون خلعه . فيه محدث أذى كتمورق جزئى لأربطته .

منکب و سبر نجل) Sprengel's shoulder منکب و سبر نجل) تشوه _{مو}لمی یکون فیه أحد المنکبین أعلی من الآخر .

الرباط الزنبلكي Spring ligament الرباط الزنبلكي وهو الرباط العقبي الزورق الأخمصي . (Lig. calcanco-naviculare Plantare)

الحتول Squint

اختلاف محورى العينين .

الحالة الدنمية Status lymphaticus وتحدث فى الطفولة بسبب تكثر الأنسجة اللدنمة.

العقدة المستقرة Stay knot وتعمل من رباطين أو أكثر بربط أطرافها معا

مسهار (ستينيان) Steinmann's pin ويستعمل فى التثبيت الداخلي للكسور .

الالتهاب المضيق لغمد الوتر. Stenosing teno-vaginitis

ناسور مسیل « ستنسن » . Stenson's duct, fistula of

هو مسيل الغدة النكفية .

قطع وتر العضلة القَصَّية الخُشَّائية Sterno-mastoid, tenotomy of

عنلية (ستوفل) Stoffel's operation عملية يقطع فيها بعض الأعصاب المحركة لإعادة التوازن في الشلل التقلصي .

الالتهاب الزئبق للفم Stomatitis, mercurial الالتهاب الزئبق للفم

Strangulation of testis, acute Strangury و هي أن يقطر البول بألم و صعوبة .

ستربتوكوكس فيريدانز (المكور السبحي الأخضر) Streptococcus viridans

ستر بتو میسن ا

عقار مضاد للحيويات استخرج أن عفن.

الهاب الصُّلب المشوع نـ داء«استر مبلو ماری» Strumpell-Marie's Spondylitis deformans

الشعيرة الشعيرة الخفن فتحدث النهاب غدة شحمية في الحفن فتحدث براً وعند قاعدة هدب

الشاخصة الإبرية للزند

Styloid process of ulna . الترند هو العظم الإنسى في الساعد .

الخلع تحت المخلخل

Subastragaloid dislocation والمخلخل عظم يتمفصل أمع الظنبوب والشظية من الأعلى والعقب من أسفل.

خراج تحت الحمجمة Subcranial abscess خراج تحت الحلد قطع الوتر تحت الحلد

Subcutaneous tenotomy

خلع المنكب تحت الوقب Subglenoid dislocation of shoulder

و الوقب السطح المفصلي للكتف مع النقو .

شق البلعوم تحت اللامى

Subhyoid pharyngotomy و اللامى عظم كالحذوة عند قاعدة اللسان و فوق الغشم و ف الدرقي .

الحلع الحزئى لرأس المكعبرة Subluxation of head of radius

و الكعبرة العظم الوحشي للساعد .

خواج تحت الثلدى الثلدى التعديد Submammary abscess و الثلدى الغدة المفرزة اللن » .

ناسور شرجى تحت المصرة .

Subsphineteric fistula in-ano المصرة عضلة حلقية تضبط فتحة طبيعية .

خلع المنكب تحت العير .

Subspinous dislocation of shoulder والعمر لوحة مثلثة من العظم لاصق أحد أضلاعها بالكتف .

خفض الضغط تحت اليمدغي Subtemporal decompression

وذلك بإزالة قطعة من جدار الحمجمة وشق الحافية . قطع الشنبئي (في القولون) Sympathectomy of colon

لعلاج تمسدد القولون في مرض وهرشسرنج).

قطع السدبتى أمام العجز

Sympathectomy, pre-sacral

تطع السمبتي الصدري القطني Sympathectomy, Thoraco-lumbar

الاستئصال الازدواجي المترامن للمستقم Synchronous, combined, excision of rectum وفيه يستأصل المستقم جراحان أحدهما يعمل في البطن والآخر من العجان في وقت واحد.

قُسوط عظمى Synostosis و فيه يتحد عظان متجاور ان بمادة عظمية .

أمر اض القحف (السفلسية) الزهرية Syphilitic affections of calvarium

و القحف غطاء الجمجمة a .

تكهنُّ النخاع Syringomyelia وفيه يصاب النخاع بوجود تجاويف في مادته.

اتخنف Talipes, Clubfoot تشوه فی القــــدم فتلتوی إما فی الشكل أو الوضع . كسر تحت المدور Subtrochanteric fracture والمدور شاخصة تحت عنق عظم الفخذ .

قطع العظم تحت المدور

Subtrochanteric osteotomy

جروح الصدر الماصة

Sucking wounds of chest وهى جروح نافذة يدخل منها الهواء إلى تجويف الحنبة (البلورة) عند الشهيق .

جروح الانتحار Suicidal wounds

صُّرَى (Anuria) Suppression of urine انقطاع البول وهو وقوف إفرازه .

شتى المثانة فوق العانة Suprapubic cystotomy

الشق عن الحصاة فوق العانة Suprapubic lithotomy

Swelling of joints تورم المفاصل

شق (سلفيس ، (فى المخ) Sylvius. fissure of و يفصل الفص الأعلى من الفص الأوسط فى المخ .

بتر القدم على طريقة (سيم) Syme's amputation of foot ويعمل عند مفصل الكرسوع مع قطع الكمين .

القطع الشنبي – القطع السمبتاوي Sympathectomy

الحنقن الأبخسى القفدى

Talipes equino-varus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص إلى إلحانب الإنسى من الخط الوسطي للساق وقد انجنت القدم علي الإخمص ,

الحنف الأبخسي Talipes equinus

تشوه فيه ينتنى القدم نحو الأخمص . وفيه بمشى المصاب على أباحسه أو مقدم القدم فلا يلمس الإخص الأرض

الحنفَ الصدفي Talipes valgus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص للرحشية بالنسبة الخط الوسطى للساق . وفيه بمشى المصاب على الحرف الإنسى للقدم .

الحنفَّ القفدى Talipes varus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الإخمص للإنسية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه بمشى المصاب على الحرف الوحشى للقدم .

عملية ۽ تالما ــ موريسون ۽

Talma-Morison operation

وهى تثبيت الثرب فى جدار البطن لعلاج الاستسقاء .

كسر المخلخل كالعلام القدم ويتمفصل مع والمخلخل أعلى عظام القدم ويتمفصل مع عظمى المُلنبوب والشظية ليكون مفصل الكرسوع .

جهاز تیلر _ (مشد تیلر)

(بوت) ۰

Taylor's brace = Taylor's apparatus و هو داعم فولاذی للصلب لعلاج مرض

الصِّنْعة Technique

توشّع الشعريات Telangiectasis

العلاج بالتلير اديوم العلاج بالتلير اديوم الملاج بالتلير اديوى من بُعد ويكون باستعمال مقدار كبير (١ – ٥ جم) من الراديوم على بعد من الحسم .

أمر اض المفصل الصدغي الفكي Temporo-maxillary joint, affections of

تطويل الوتر Tendon lengthening (زيادة طوله جراحة) .

مرفق التنس تعضلات المباق عضلات المباق عضلات الساعد يسبها الإفراط في لعبة التنس.

تقويم الأو تار Tenoplasty يقويم الأو تار إصلاح تشوهاتها جراحيا .

البهاب مُزلق الوتر ـــ البهاب غمد الوتر Tenosynovitis Tertiary syphilis (الثلاثي Tertiary syphilis

انقلاب الحصية Testis, inversion of وفيه تصبح الحصية خلف البريخ .

mese وضع الحصية Testis, malposition of

قاطع المبال (لتومسون — ووكر) Thomson-Walker's urethrotome

قطع السمبتى الصدرى القطني Thoraco-Lumbar sympathectomy

الدودة الحيطية Thread worm

من الديدان المبرومة (نيماتودا) (وهى الدودة الدَّبوُّسية(أَنْتروبيس فرميكو لارس) (Pin-worm)

Thrush القُلاع

مرض يصيب الصغار ونادرا الكبار فى العادة ومظهره نقط بيض فى الفم والحلق وسبيه العدوى بفُطر كانديدا البيكانز!.

قطع وتر القصبية المقدمة Tibialis anticus, teaotomy of .

قطع وتر القصبية المؤخرة

Tibialis posticus, tenotomy of

علامة ترم العصب و علامة تينل)
Tinel's sign of nerve repair
وفيها يشعر المريض بنكل أونحس إذا
ضغط على جلنع العصب يُعيد موضع الخياطة
وبعد زمن معين .

استئصال اللوزتين Tonsillectomy واللوزة كتلة لمفية النسيج بين الغنديتين.

انحجاز الحصية الحصية الى الصفن فتبق ف عدم نزول الحصية إلى الصفن فتبق ف التجويف الحوضى أو القناة الأربية .

تقييح غمد الوتر تقييح مصحوب بالنهابات فى الغمد المزلق للسلامية الطرفية للأصبع .

الباحة الأليبة Thenar space وهى الباحة الراحية التي تقع بين السنع الأوسط ووتر العضلة الطويلة الثانية للإسهام .

المعالحة بالتسخين ــ استحر ار Thermo-therapy

طريقة (تبرش) لترقيع الحلد Thiersch's method of skin grafting

التخدير بالثيوبنتون

Thiopentone anaesthesia

Thiouracil شويوراسيل

عقار مضاد للتدراق (Hyperthyroidism)

أمراض العصب الثالث

Third nerve, affections of

جبرة (توماس) لكسور عظم الفخذ Thomas splint for fractures of femur Thomas' wrench مأبواة (توماس) أداة يستعملها المجبرون في علاج القدم : تغيير اندماج الوتر

Transplantation of tendon(s)

تعريض الأورام النخامية بطريق الإسفيني Trans-sphenoidal exposure of pituitary tumours

«عملية كشف الأورامالنخامية بفتح فىالعظم الإسفيىي»

استئصال البروستاتة بطريق المبال Transurethral prostatectomy

كسر الشاخصة المستعرضة

Transverse process, fracture of

الَّقْيَلَة الر أسية الإصابية Tranmatic cenhal-hydrocele

وهى تجمع مصلى أو مائى تحت سِمْحاق الحميصة

الهذبيان الإصابي Traumatic delirium' ويكون فها ويكون فها المرأس ويكون فها المريض في الظاهر يقطا. لكنه يلاحظ عليه أنه علمك في الكلام.

الصَّكَك الإصابى Traumatic genu valgura والصكك تشوه فيه تتقارب الركبتان كثيرا وبزيد المسافة بن القدمن

الختى المتنقل Travelling acctabulum وفيه تخرج الرمانة من الحترالأصلى للضمور حرف بويتكون حرف جديد فوق حرفه الأصلى طبو غر افية ــ الوصف السطحى Tonography

التخطيط السطحى للأعضاء الداخلية وفها يوصف سطح الحسم أو رجاء تشريحي أو جزء خاص

الطبوغر افية الحديجية المحية Topography, cranio-cerebral

المُبَدُ الرَّغامي في أنورسها الوتين Tracheal tug in aneurysms of aorta

رَفُو العنق Trachelorrhaphy

و هو تقويم عنق الرحم.

أنابيب فتح الرغامى Tracheostomy tubes و توضع فى الرغامى بعد عملية فتحهاجر احيا ،

البراخومة (الرمد الحبيبي) Trachoma مرض معد يصيب الملتحمة والقرنية بميزه النهاب واحمرار الحريبات والسَّبَل .

تعريض أورام النخامية بطريق الحمة Transfrontal exposure of pituitary tumours

المضاعفات المناعية لنقل الدم Transfusion, immunological complications

صنعة نقل الدم (الإصفاق) Transfusion, technique of

sattle to the

قطع البلعوم بطريق اللامي Transhyoid pharyngotomy دو الى المرئ

Varix (Varices) of oesophagus

التحويل (Version (in Midwifery) وهو تغيير وضع قطبى الحميل بالنسبة لحم الأم .

ميل الرحم Version of uterus انحرافها للخلف أو الأمام أو لأحدالخانيين.

الطحال المتحرك Wandering spleen ويتغير موضعه تغيرا كبيرا

علمية (واردل) Wardill's operation •

الثآليل التشريحية Warts, anatomical وتشاهد على براجم الأصابع بين حاملي. الحثث .

ثالیل هنشنسون _ Warts, Hutchinson's وتشاهد علی ظهر اللسان فی السفلس (الزهری) .

الصملاخ Wax in ear (مفرز الصاخ) .

مقعدة النَّسَاج Weaver's bottom "دُنُفن جلدى محدث فوق المحفظة الوركية"

اختبار الشوكة الرنانة لـ « فير » Weber's tuning fork test ويعمل بوضع شوكة رنانة على منتصف الحمة . وِضْعة ۽ ترند لنبرج ۽

Trendelenberg's position

ويوضع فها المريض عند عمليات الحوض عيث يكون رأسه منخفضا عن حوضه اختبار و نرند لنبرج Trendekenberg's test 0 , عدل لاختبار صهامات الوريد الصافن

التربنة لكسور الحمجمة

Trephining for fractures of skull التُرْبَنة إزالة قرص مستدير من العظم عنشار حلقي.

النهاب مُزلق الوتر ـــ النّهاب غمد الوتر ا Tynosynovitis

سلَس الحهدا .

Urine, stress incontinence of وفيه مخرج البول بأى مجهود يزيد الضغط. داخل البطن .

سَلَس الاضطرار '

(Urine), urgency incontinence of وفيه ينزل البول عند انفعام المثانة .

سقوط الرحم هو هبوط الرحم دون ارتفاعه الطبيعى في الحسم وله درجات ثلاث وتسمى الثالثة تدل

الرحم : Procidentia

دالية دالية وريد متعرج متوسع مرضيا بسبب إنسداد عجرى الدم .

مرض فرازى الصوف Woolsorter's disease ومحدث فيه النهاب في الرثة سببه باسيل الأنثر اكس .

حزام الصوف Wool truss ويستخدم لعلاج الفتق الأُردي :

Worms parasitic الطفيلية

جروح المسالك الهوائية Wounds of air-passages

11.0 4 ...

دراسة بكتيرية الحروح Wounds, bacteriology of

جرح رَضًى والحرح : خاش للسطح الحارجي أو والحرح : خاش للسطح الحارجي أو الداخل للجسم والحرح الرضّي محدث من آلة أو سلاح كالً ،

تصریف الحروح Wounds, drainage of د تفریغها من قشعها .

عدوى الحروح في المستشفى Wounds hospital infections of

جروح قطعية Wounds, incised ووتحاشها الآلات الحادة.

جروح الجيب الفكي Wounds of maxillary sinns

جروح الشريان السحائى الأوسط Wounds of middle meningeal artery الساق البيضاء ووتنتج عن تخبر أوردة الطرف الأسفل وانسداد أوعيته اللمفية» .

احِس الداحس علموى قيحية تصيب لبالأنملة.

عملية «وتمان» للحنف

Whitman's operation for talipes

رُقَع الحلد الكامل السمك Whole thickness skin grafts

Winged scapula الكتف المجنحة المحكور المركبة (١٠). علاج رونت أور ، للكسور المركبة (١٠). Winnett-Orr treatment of compound fracture

أضراس العقل العقل Wisdom teeth . ﴿ أَقْصِي الْأَصْراسِ وَآخِرِهَا نَبَاتًا ﴾ .

طريقة (وولف) لترقيع الحلد Wolfe's method of skin grafting " الترقيع بالحلد الكامل السمك " .

Woody thyroid الدرقية الحشبية Riedel's struma

=Ric1sl's disease

Ligneous, woody thyroiditisChronic thyroiditis

۵ وهي مرض ٥ريدل» وهو تليف التهابي بطئ الانتشار في الغدة الدرقية فتضمر وتتصلب » .

(١) ويبرز حرفها الفقارى

الحروح الفتوحة Wounds, open دولها منفذ خارجي طليق ١

الحروح المسمومة wounds, poisoned

الخياطة الأولية للجروح

Wounds, primary suture of

الحياطة الثانوية للجروح Wounds, secondary suture of

جروح الحلق Wounds of throat

هَنْدُ َمَةَ الحِروحِ Wounds toilet of تنظيفها وتقوىم حروفها .

جروح المشابر الوريدية Wounds of venous sinuses

حصاة (زانثين) Xanthine calculus (الأدنين) المحافظة الأدنين المحافض البولى) .

حروق الأشعة السينية X-ray burns

نتائج التعرض الطويل للأشعة السينية X-ray results of prolonged exposure

الرباط الكأسى لفصل الورك Y-ligament of hip-joint

الكسر الكأسى لعظم الفخذ. Y-Shaped fracture (of femur)

العملية الحاثية للأوتار

Z-Operation on tendons

مصطلحات فى علم التولي د

مصطلحات فى علم التوليد

"Midwifery, Obstetrics"

ة سمع البطن Abdominal auscultation

حزام البطن (في النفاس) Abdominal binder (during puerperium)

الحمل اللاسوى Abnormal pregnancy الحمل اللاسوي الحميد المصحوب بمضاعفات كالنزف والتسمم وغيرهما .

العقاقير المحهضة Abortifacient drugs وهى التي تخرج ما في الرحم من حمل في غير أوانه .

الإجهاض الإجهاض طرد مافى الرحم من حمل فى الثلاثة الأشهر الأولى من الحمل .

الإجهاض العنقى Abortion, cervical نوع من الإجهاض ينزل فيه الحنين من تجويف الرحم إلى قناة العنق .

النزف المشيمي الساقطي في الإجهاض Abortion, chorio-decidual haemorrhage

الإجهاض الكامل Abortion, complete خروج الحهيض كله .

الإجهاض المعاود Abortion, habitual إجهاض متتال متكور فى نفس دور النشوء تقريبا ثلاث مرات متنابعات أو أكثر.

الإجهاض الناقص الإجهاض الناقص بروز بجزء من الجهيض وبقاء الجزء الآخرة الآخر في الرحم :

ابتعاث الإجهاض Abortion, induction of

الإجهاض الحتمى Abortion, inevitable

ر ما لا يمكن تفاديه) . التدخل الموضعى الآلى غى الإجهاض Abortion, local mechanical interference

آلية الإجهاض Abortion, mechanism of آلية الإجهاض 1 كيفية حلوثه ،

إجهاض الفترت الحنين مع بقائه داخِل الرحم، هوت الحنين مع بقائه داخِل الرحم، الإجهاض المتكرر Abortion, repeated

⁽١) أقرها مرَّتمر المجمع في دورته الخامسة والعشريز إ

العلامة في الإجهاض Abortion, the "Show" in

إفراز مخاطى مدى يفرزه عنق الرحم فى أول الولادة أو الإجهاض .

الإجهاض المنذر Abortion, threatened وفيه تظهر علامات وأعراض خروج الحنين فيمنع بالعلاج أو يتم الإجهاض.

الحهيض المستكن Abortus, missed جنبن بموت ويبقى داخل الرحم .

السُخدوأغشيته After-birth السُخدواغشيته العامة الخلاص ».

الرأس اللاحق After-coming head ولادة الرأس اللاحق

After-coming head, delivery of

الحِسُ الحِسَ القراض الام تحدث بعد الولادة بسبب انقراض الرحم وهي ماتسميه العامة (أم التخاليف). ندرة متشكلات النراة ــ ندرة الحلايا الحبيبية Agranulocytosis

التصافات السّلَى Amniotic adhesions والسلى الغشاء الداخلى للحميل ويكون كيسا مغلقا مملوءا بسائل اسمه النّخط .

الأدمة البرانية للسلى Amniotic ectoderm

مسكِّن (جمسكنات) Analgesics و ويذهب الألم » .

الحوض الذكرى Android pelvis حوض نسائى أغور تجويفا شكله أقرب للمخروط يشبه حوض الذكور السوى .

اللادماغية Anencephaty انعدام الدماغ وعظام القحف خِلْقة.

رعاية الحوامل Ante-natal care

علاجمانع النكسة(١) Antirelapse treatment

تطهير Antisepsis تطهير . الإخلاء من الحراثيم بمطهر .

تقلب شهية الطعام Appetite, waywardness of

وفيه تتغير الرغبة فى الطعام عن المألوف.

نواهی استعمال الحفت Application of forceps, contra-indication

التجويف المعوى البدائى أو الربض البدائى Archenteric cavity or primitive gut د منه ينشأ الحهاز الهضمى فى الحنن.

بسط الذراعين Arms, extension of وفيه تتجه الذراعان إلى أعلى في الحيثة بالمقعدة وتزاحمان الرأس المتأخر(اللاحق).

(١) علاج مانع للنكسة

التغذية الصناعية للأطفال Artificial feeding of infants

الاستىتماء الحميلي Ascites, foctal والاستسقاء تجمع سائل فى التجويف المريتونى .

Asepsis

الحلو من الحراثيم أصلا . الاحتياطات التطهيرية

Aseptic precautions

الاختماق الأزرق Asphyxia livida وفيه يتلون الحسم بهذا اللون .

الاختناق الشاحب Aspbyxía pallida وفيه يذهب اللون السّوى للجسم.

اللاتزامل Asynclitism عدم التطابق بن محور الحزء الناتىء من الحبيل ومحور الحوض .

لاتمدد الرئة الوليدى

رتق القناة التناسلية

Atelectasis in newborn

Atresia of genital canal

أفرتين (مخدر) Avertin « مخدر عام » .

محور الحوض Axis of pelvis

السُخْد الطبطاني Battledore placenta مُخد فيه يندمج الحبل السُّرى في حرفه دون وسطه .

الضغط باليدين Bimanual compression و ذلك بوضم إحدى اليدين فى المهبل وضغط الرحم بالأخرى من البطن .

حزام البطن فی النفاس Binder, ab lominal, during puerperum

دورة الدم في الأم Blood circulation, maternal

وهى الدورة الدموية فى الأم تمييزا لها عن دورة الحنين .

الحوض العظمى Bony pelvis

شموع أيطوانية تأخل فى عنق الرحم .

الضفيرة العضدية (العصبية) Brachial plexus

بطء القلب Bradycardia

نضوب الثدى -- تنضيب الثدى Breast, drying up of « جفافه أو تجفيف لبنه» .

الإرضاع ـــ الرضاعة Breast feeding إرضاع الرضيع من الثلدى .

ثلدى طرطب(المخصص) Breast, pendulous الثلدى الشديد الارتخاء .

آلحيثة بالمقعدة ــ اليتن

Breech presentation

وخروج مقعدة الحميل من الرحم قبل رأسه ٥.

استئصال الرحم القيصرى

Caesarean hysterectomy
. العلم الولادة بالشق القيصري

الشق القيصرى Caesarean section استخراج الجنين بشق البطن والرحم.

۱ ــ العملية الاتباعية Classical operatioa وتعمل في الشُدْفة العليا من الرحم .

٢ – عملية الشدفة السفلى

Lower segment operation
و النوع الحديث للعملية القيصرية وتشق فمها الشدفة السفلي من الرحم » .

الرحى اللحمية Carneous mole الرحى اللحمية «جنين مات وتحول إلى كتلة تشبه اللحم».

تأكّل العنق Cervix, erosion of « تعرية جزء من سطح عنق الرحم من غشائه المحاطى » .

سنو الحصب Child-bearing period وهي مابين سن البلوغ وسن القعود.

الكلف ً الرحمي ألم الحمل Chloasma uterinum

تغير لون الحلد بسبب تغير في الحهاز الرحمي المبيضي نتيجة الحمل .

كورية الحمل

Chorea (St. Vitus dance) gravidarum مرض عصبى يتميز محركات غير متنظمة لاإرادية فى عضلات الأطراف والوجه وقد يعترى الحوامل.

المشيمة الحارجي للحميل :

المشيعة الجرداء Chorion laeve و هي الغشاء المشيعي الأملس .

ورم ظهارى مشيمى ــ الإبثليومة المشيمية Chorionepithelioma

احتقان الثندى Congestion of breast فرط امتلاء أوعيته بالدم .

القطر الولادى Conjugate, obstetric المسافة بين منتصف طنف العجز وأبرز تقطة على السطح الحلني للارتفاق العاني!

الساقط المحفظى

Decidua capsularis, D. reflexa

الجزء المغلف للبيضة بعد تمام انطارها .

الساقط المبطن (الساقط الحقيقي)

Decidua vera هو الغشاء المبطن للرحم فيما عدا ما انغرست

فيه البيضة .

النهاب الساقط Decidual endometritis النهاب الساقط وهو النهاب بطانة الرحم في الحمل . أ

انخساف عظام الحمجمة

Depression (or indentation) of cranial bones

د النفاض بعض عظام حمجمة الحميل . . وقت الولادة ع .

الأقطار الأمامية الحلفية لحمجمة الحميل Diameters, Antero-Posterior of foetal

skull

Diameter, Bi-mastoid القطر بن المحشَّاءين

قطر (حمجمة الحميل) بين الحداريين

Diameter Bi-parietal of (foetal skull)

قطر (حمجمة الحميل) بن الصدغين Diameter, Bitemporal of (foetal skull)

القطر الذقى القمى Diameter, mento-vertical

القطر الحقيق

Conjugate, True (conjugate vera) والمسافة بن منتصف طنف العجز ومنتصف الحافة العلميا للارثفاق العاني :

حوض منقبض Contracted pelvis

حلقة الانقباض دائرة عضلية في جدار الرحم تنقبض حول جزء من الحميل فنعوق الولادة.

الكشط ... الكحت Curetiage إزالة الغشاء المبطن للرحم .

الكشطة ــ المكحة ــ المكت ...

. صُنَّار قاصل ـــ الصنار قاطع العنق

اقتصال قطع عنق الحميل فى بعض الولادة العسرة مثل الحيئة (المحيء) بالمنكب المهمل .

Decapitating hook

الساقط السلط المنطقة
الساقط القاعدى

Decidua basalis, D. serotina سجز ء من غشاء الرحم بين البيضة المطمورة وجدار الرحم في الحمل .

القطر القَلَالي الحهي

Diameter, occipito-frontal

القطر تحت الذقني الناصي

Diameter, sub-mento-bregmatic

(القطر العنقى الناصي)

Cervico-bregmatic diameter

القطر تحت القَدَّالى الناصى

Diameter, sub-occipito-bregmatic

القطر المائل بن الحدارين

Diameter, super sub-parietal

ه قطر عملد بين أعلى الحدابة من ناحية
وأسفل الحدادية من الناحية الأخرى ٤.

القطر المستعرض Diameter, transverse

الحاجز الحوضى

Diaphragm, pelvic = pelvic floor وهو جزءً من قاع الحوض مكون من المضلتين الرافعتين للشرج وما يكسوهما من لفافات.

توسع العنق ــ توسيع العنق

Dilatation of cervix

غمز الحميل Dipping for the foetus حركة بيد واحدة على بطن الحامل لتبيتن أجزائه .

قرص الإنسال Discus proligerus وهو مرتفع مكون من طبقات الحلايا الحبيبية المبطئة لحويصلة (جراف).

مذاق مخنی Disguised taste

انز ياحات الرحم Displacements of uterus

مجمة مستطيلة Dolicocephalic skull

استطالة الحمجمة والخلف » . و طول الحمجمة من الأمام والخلف » .

جيب (دوجلاس) Douglas, pouch of جيب بن المستقم والمثانة فى الله كر وبين

جيب بن المستقم والمثانة فى الذكر وبين المستقم والرحم فى الآنثى .

عموى رذاذية Droplet infection وتحدث من الفم والأنف أثناء العطس والسعال .

مدة الحمل Duration of pregnancy

عسر الهضم Dyspepsia

إكلمسية Eclampsia تشنجات وغيبوبة تحدث أثناء الحمل بسبب تسمم .

اللوحة الحنينية Embryonic plate ومنها يتكون الحنين وتقع بين كيسيى النُّخط والمح.

دموج الرأس في الولادة Engagement of head in labour

ٹدی حافل Engorged breast, Engorgement of breast « ثلدی ممثل ، باللن » .

إرجومترين Ergometrine قلوانى يستخلص من الإرجوت قابض للرحم.

> فرطِ الانصياع (التشكل) ..

Excessive moulding و شدة انضغاط رأس الحميل فى أثناء مروره بالحوض » .

Excretion الإبراز ϵ . ϵ

الطرد الطرد Expulsion . « الإخراج قسرا » .

دفع الحميل Expulsion of foetus (الحمل المنتبذ) الحمل خارج الرحم (الحمل المنتبذ)

Extra-uterine pregnancy
(Ectopic gestation)

الحمل خارج الرحم : هو الذي محدث في البوق أو المبيض أو في التجويف البريتوني. والحمل المنتبذ : هو الذي محدث في أحد المواقع السابقة مضافا إليه الحمل في جدار الرحم أو في قرن نائيء من الرحم.

الإخراج Extrusion

ه النقل للخارج ، .

آلحيثة بالوجه Face presentation

التغذية التكيلية Feeding, complementary و ذلك بإكمال رضعة اللدى بلبن من الحارج.

خطوط « نيتا بوخ » الفبرينية

Fibrin striae of Nitabuch

هو همى فبرين متكيس فى السُخد الناشىء على الساقط القاعدى » .

حمرة الثلدى Flushing of breast . بسبب احتقان خفيف .

الحميل الحميل الرحم بعد الارتكاض حوالي الشهر الرابع إلى مهاية الحمل » .

المهاب الحريبات Folliculitis

يافوخا الحمجمة Fontanelles of skull

تدلى القدم Foot, prolapse of

الحيثة (المحبىء) بالقدم Footling presentation

جفت الحذب المحورى Forceps, axis-traction ويستعمل لحلب رأس الوليد فى الولادة العسرة .

Blade literal

القصبة Shank

مرض (جريفز) Graves disease	Lock		
رحم حامل Gravid uterus	Handle انقبض		
الحوض الأنثوى	الحادب المحورى Axis-traction rod		
 ه حوض نسانی مدخله بیضی الشکل . 	وضع ذراعي الحفت بالنسبة لحوض الأم Forceps, position of blades relative to		
النزف قبل الولادة	maternal pelvis		
Haemorrhage, ante-partum			
و يشمل :	الحفت القصير المستقم Forceps, short straight		
١ _ السُخد المتقدم	مواقع استعمالات الجفت		
Placenta pracvia (unavoidable	Forceps, sites for applications of		
haemorrhage)			
	وتشمل:		
و محدث النزف الحتمي ، .			
•	(الحفت العالي		
	(High forceps (floating forceps)		
٢ النزف العارض	(High forceps (nonting forceps)		
Accidental haemorrhage (Ablatio-, placenta	(الحفت الأوسط Mid Straight forceps)		
و محدث من انفصام السُخد :	(الحفت الواطى Low forceps)		
(Abruptio placentae)	الدرز الحبي في حمجمة الحديل		
و هم ثلاثة أنواع :			
و هو تلانه الواع:	Frontal suture of foetal skull		
(١) النزف العارض الخبي	قيلة لبنية		
Concealed accidental haemorrhage	حفظ الصحة العامة General hygione		
(٢) النة ف العارض الظاهر	1		
3 03 3 17	Gingivitis تأباب اللثة		
Revealed accidental haemorrhage			
1121 - 11 1 1 1	Gonorrhoea Illustri		
(٣) النزف العارض المحتلط			
Mixed accidental haemorrhage	النهاب المبال الحونوككي .		
MINOR ACCIDENTAL DECIDOLINASE			

استسقاء السلى — استسقاء سلوى Hydramnion, Hydramnios

زيادة مقدار ألنخط (السائل السلوى) على المقدار السوى .

تقياء الحمل (والتقياء فرط اللهياء) وهو كثرة القياء) المان الحمل .

قیاء تکسینی Toxaemic vomiting

آياء عُصابي Neurotic vomiting

قياء اعتكامى Reflex vomiting و ومحدث من الفعل المنعكس مثل انثناء الرحم ».

طفل الموغ .

معاينة البطن Inspection of abdomen وهي فحصه بالنظر .

قطر ما بين الشوكتين Interspinous diameter و الشوكة بروز عظمي مستدق .

وضع الركبى الصدرى

Knee-chest position, Genupectoral position

الوضع الركبى المرفقى

Knee-elbow position, Genucubital position

أعواد اللمنارية (أعواد الأُشنة) للعنق Laminaria tents for cervix ه واللمنارية عشب عمرى تستعمل أعواده في توسيع عنق الرحم ؛ .

الحميل المتكلس Lithopaedion, Lithopedion الولد يبقى في البطن بموت ويتكلس .

أُمْهِي (خاص بالأم) Maternal

الرضيع التميم Mature baby د والتديم ما تمت شهور حمله ۽ .

سير الولادة (مُكتبية الولادة) Mechanism of labour الحركات المتتابعة التي يتخذها الحميل في أثناء الولادة وتشمل :

Descent [ide]

Flexion الانثناء

الدوران الداخلي Internal rotation

Extension

الانساط

Restitution الانعدال

الدوران الحارجي External rotation

علم التوليد Midwifery, Obstetrics

غثيان الصباح (في الحمل)

Morning sickness (vomiting of pregnancy)

در. عنق ــ عنيق Pedicle, peduncle حوض القردة العليا Pelvis, Anthropoid (pithecoid pelvis) حوض نسائى يشه ما للقردة العليا طويل ضيق بيضي قطره (الأمامي الخلور) أطول من المستعرض. Pelvis, brim of =Inlet of the pelvis (المضيق الأسفل للحوض) الحوض المفرطح التَّجَل (انديال البطن)

العضو اللاصق بجدار الرحم وبه يتصل

الحمل بالحبل السرى ليتغذى .

حافة الحوض مدخل الحوض Newborn المضيق الأعلى للحوض Upper pelvis strait= مخرج الحوض Pelvis, outlet of = Lower pelvic strait Pelvis, Platypelloid (platypellic) pelvis وفيه تقصر حميع الأقطار الأمامية الحلفية . Pendulous abdomen القَرع الفحص بدق الأصبع على سطح الحسم للتع ف على كثافته عقدار راينه. P lacenta

انصياع رأس الحديل Moulding (of head of foetus) اتخاذ رأس الحدل شكل المسلك الحوضي فيسهل خروجه من الحوض. Multipara الضانئة - الولو د « الكثيرة الولد » . Multipara, grand النثور الم أة بعد أأو لادة السابعة .

الولد في الأسبوع الأول بعد الولادة .

Obstetrician الم لد و بطلق على الطبيب المولد.

Obstructed labour اله لادة المعوقة

ر غاتاً النخط Oligohydramnion, Oligohydramnios

قلته عن المقدار السوى .

انطار البيضة Ovum, embedding (imbedding) of

انغر از (انغر اس) البيضة

Ovum, implantation of

Palpation of abdomen جس البطن جسه و فحصه باللمس باليد .

قطر ما بين الشورتين الحلفيتين Posterior interspinous diameter

Post-mature foetus الحرير الحميل الذي جاوز التمام.

Post-maturity الأجر ار الحمار الذي جاوز التمام.

الن ف بعد الولادة Postpartum haemorrhage

Premature baby الرضيع الخديج . الحديد ما ولد قبل تمام شهور الحمل.

Premature foetus وما ولدقبل بمام شهور الحمل ؛ !

Prematur labour الولادة الحديجة

الإخداج Premature-labour, induction of وأي ولادة مبتعثة ٤ .

Prematurity الخداج

Presentation ظهور أول جزء نخرج به الحميل من الرحم عند بدء الولادة: تقول جبئة الرأس أو المقعدة أو الكتف.

Primigravida البكرية و الحامل لأول مرة » . '

Primipara و إلى أة النبي نتجت بطنا و احداً ، .

حي النفاس Puerperal fever اصطلاح قديم كان يطلق على سخونة

النفاس: (Puerperal pyrexia)

مغونة النفاس Puerperal Pyrexia ارتفاع الحرارة في المدة التي تلي الولادة (في مدة النفاس).

ر کلاء حدیض Pyelonephrosis م ض الكلوة وحويضها.

حلقة الانكماش - حلقة و بندل ،

Retraction ring = Bandl's ring دائرة عضلية تفصل بنن شدفتي الرحم العلما و السفل في أثناء الولادة .

رحم ماثلة أر مائل إلى خلف

Retroverted uterus

Rotch's table جدول (روتش) وفيه يقارن بين لين الأم و لين البقرة .

Secretion الأفراز

و تولد مادة مفيدة من مواد أخرى تستمد. من الدم وتسمى هذه المـــادة المتولدة ومفرزاً».

الألبتان المقروحتان (الملتبيتان)

Sore buttocks

مرسمة درجة الحرارة Temperature chart ورقة يدون عليها سير حرارة المريض. التخدير الشفقي^(١) ۵ أى تخدير بالمورفين والاسكوبولامين ۽ Twilight sleep, (Morphine-scopolamine narcosis) ١ -- تحول. Version ۲ -- تحویل تغير أو تغيير وضع الحنين في الرحم التحويل الرأمي Version, cephalic تحويل مشترك Version, combined وتستعمل فيه اليدان إحداهما من الحارج والأخرى من المهبل ويشمل النوعين الآتيين: ۱ – تحویل القطین Bipolar version تحويل مشترك يستخدم فيه أصبعا إحدى اليدين من داخل الرحم واليد الأخرى من الخارج. ۲ - تحویل داخل Internal version تحويل مشترك تستعمل فيه إحدى اليدين حميعها داخل الرحم والأخرى من الحارج. التحويل الخارجي Version, external وفيه تستعمل اليدان من الحارج. التحويل المقعدي Version, podalic الرحى الحو يصلية Vesicular mole, Hydatidiform mole علراء ــ بيكثر Virgin دا المسكة .

مراحل الولادة Stages of labour وتشمل :

١ ـــ المرحلة الأولى للولادة First stage of Jabour

وتكون من بدء الولادة إلى تمام اتساع العنق.

٧ ــ المرحلة الثانية للولادة

Second stage of labour

۵ مرحلة و لادة الحميل

٣ ـــ المرحلة الثالثة للولادة .

Third stage of labour

ساق Stalk

رضيع التخافية Supplementary feeding التخابية الإضافية تغذية الطفل مرة من ثدى أمه ومرة من الحارج.

الترامل الترامل Synclitism انطباق محور الحزء الناتىء من الحميل على. محور الحوض .

غلاة (بفتح المم) Syncytium (بفتح المم) « سيتو بلازم متعدد النوى » .

المحاء العنق Taking up of the cervix اتساع العنق تدريجيا محيث يصبح جزءا من الشدفة السفل .

مصطلحات التاريخ

المصطلحات التاريخية المعرة عن الفارسية

الواردة في كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمي والني أقرها مؤتمرالمحمت في دورته الحامسة والعشرين

الفصل الحامس من الباب الثاني

وْأَسْمَاءَ أَرْبَابِ الْمُلْلُ وَالنَّحَلِ الْمُخْتَلَفَةُ ''

إَهرِمَن: خالق الشر عند المجوس .

وهو إله الشرعند الزردشتيين ، وهوأصل الظلمة ، وهو ضد أهورا مزدا إله الخبر عندهم .

آلبهافر يدنية : جنس من المحوص يفسيون ألى رجل كان يسمى مها آلويد بن فروردينان ، خوج برستاق خواف من رساتيق نيسابور بقصبة سرواند بعد ظهور الإسلام في أيام أبى مسلم وجاء بكتاب وخالف الهوس في كثير من شرائعهم وتبعه خلق مهم وخالفه جيهورهم.

كتيومرث: هو الأول عند المحوس . وقد نسل ميش وميشيانه وهما ممرأة آدم وحواء عندهم . زعموا أمهما خلقا من شجرة ريباس نبتت من نطقة كيومرث .

(الريباس نبات يشبه السلق) .

المزدكة : نسبة إلى مزدك اللف ظهر أيام قباد وكان مريدان مويد أى قاضى الفضاة المجوس، وزعم أن الأموالوالحرم مشركة وأظهر كتابا السعة وزنه وزعم أن فيمتأويل الأيستاق وهو كتاب المجوس اللذى جاء به زردشت الذى يزعمون أنه نيسهم فنسب أصحاب مزدلتالي زندفقيل زندك وعربت الكلمة فقيل الواحد زنديق وللجماعة زنادقة ونقول إن مزدك عاش فيالقر ندناكمامس

والسادس وكان من رجال الدين . وحين آلم القحط بإيران وضن الأشراف عايضض عن حاجابهم من المؤن ومات الناس جوعاً ، دعا مز دك إلى العدالة الإجباعية التي تفضى بوجوب إعطاء الفقير من فالض الفي . وقد تيمه الملك قباد في ملما إظهاراً لسخطه على الإشراف . ولكن حين عت آراه مزدك الأشراف . ولكن حين عت آراه مزدك نكات المناداة بإمدار فلم المليا وإحراق كتب الأنساب وضيوعية الأموال وإنساد . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن مؤضى على مزدك حين قتله أبو شروان وتفضى على مزدك حين قتله أبو شروان وأخذ القنتة الى أناورا (القرن السادس).

وأما الزلد فهو شرح كتاب زودشت الأوستا ، وهوأقدم من مانى ومزدك ، وهو باليلوية زلدكك ،

وحين لحامانى ومزدك إلى تفسير الأوستا أى إلى الزندكك سمى كل مهم به كما أطلق هذا الاسم على أتباعهما . فقيل زندكي . وجمعت بالعربية فقيل الزنادقة واحده زنديق وأطلقت الكلمة فى الإسلام على الزردشتية والمانوية والمزدكية وعلى أتباع الملل الى نفرقت عها بغر تمييز بيها .

المثّانية : هم المانوية منسوبون إلى ماني ومأني هو اللدى ظهر بدحوة دينية جديدة أيام سايور الأول ٢٤٢ م . وقد اعتنق هذا الملئل مذهب كما اعتنقه ولده هرمز الأول ثم ولده الثاني جرام الأول الذى عاد إلى ملة زردشت وصلب ماني . والمانوية هم الزنادقة وكان المزدكية يسمون بلك .

الهرابلة : هم عبدة النيران وأحديم هربد . هذا قول الخوارزى ونقول : الهرابلة هم سدنة بيوت النار وكبيرهموالهربذان هربد . وهو يلى الموبدان موبد - كبير الموابدة -

الهامة : عند المانوية روح الظلمة وهو الدخان عندهم ن

الفصل الأول من الباب الرابع

د مواضعات أساء الذكور والدفاتر
 والأعمال المستعملة في الدواوين »

الأنجيدَج: تفسيره الملفوظ. لفظة فارسية معربة.

الأوَارَج: إعراب أواره (٢٠ ومعناه بالفارسية المتقول لأنه ينقل إليه من القانون ما على إنسان لإنسان . ويثبت فيه ما يؤديه دفعة بعد أخرى إلى أن يستوفى ماعليه . ومنه التأريج .

الأوشنج : تفسيره المطوى والمجموع ، لفظة فارسية معربة .

أصله أشنه وهو نبات يلتف حول شجر البلوط والصنوبر .

التأريج : قبل لفظة فارسية ، ومعناه النظام لأنه كسواد يعمل العقد لعدة أبواب يحتاج إلى علم جملها وأنا أظن أنه تفعيل من الأوارج ، تقول أرجت تأريجا ، لأن التأريج يعمل للعقد شبها بالأوارج ، فإن ما يثبت تحت كل اسم من دفعات القبض يكون مصفوفاليسهل عقده بالحساب ، وهكذا يعمل التأريج .

⁽۱) أواره بالفارسية كتاب الحساب ويقالالماسب أواره كز .

المُستور: نسخة الحداعة المثقولة من السواد: واللمشترر عند الفرس قبل الإسلام هو التماضى وخبير المسائل اللينية وكان من ثقات الملك (دَست ور = صاحب السلطة).

اللّدوزن: ذكر الماسح وسواده الذي يثبت فيه مقادير ماعسحه من الأرضن . وفي الفارسية الحديثة يمعني آلة الحصاد. الروزنامج: تفسره كتاب اليوم لأنه يكتب فيه ما يجرى كل يوم من استخراج أو نفقة أو غر ذلك .

ویکتب عادة روزنامة «روز» بمعنی الیوم «نامه» بمعنی الکتاب .

الفهرست : ذكر الأعمال والدفاتر التي تكون في الديوان وقد يكون لسائر الأشياء .

الفصل الثاثى

ر مواضعات كتاب ديوان الخراج ، .

التخمين : الحرص للخُضَر . مشتق من خَمانا وهو بالفارسية لفظة شك وظن .

الحزية: معرب تخزيت وهو الحراج الفارسية . الطَّسْق : الوظيفة توضع على أصناف الزروع لكل جريب . وهو بالفارسية تشكّ وهو

الأجرة.

وجاء فى الألفاظ الفارسية المعربة (ادى شير) الطَّسق والطَّسُلك : مكيال وقيل ما يوضع من الحراج على الحربان (جمع جريب) أو شبه ضريبة معلومة . والأول أصح لأنه معرب عن تشكّك وهو ظرف يكال به السمن .

> الفصل الثالث « مواضعات كتاب ديوان الخزن »

الدانق : أربعة طساسيج وهو سدس الدرهم (القاموس المحيط) رُسُونَة : معروفة .

تعريب سفتة وهى خطاب اعتماد فى التعبير المالى الحديث .

الَطَسُّرج: ثلث ثمن مثقال.

وهو ربع دانق . (القاموس المحيط)

الفصل الرابع و ألفاظ تستعمل فى ديوان البريد ،

آلاً شُكْدار : لفظة فارسية وتفسيرها : از كودارى أى : من أين تمسك . وهو مدرج يكتب فيه عدد الحرائط والكتب الواردة والنافذة وأسامى أرباجا . وجاء في ص ۷۸ أنه مدرج يكتب فيه جوامح الكتب المنفذة للخم .

البريد : كلمة فارسية، وأصلها بُريدة دُنْب أى محلوف الذنب . وذلك أن بغال البريد محلوفة الأذناب، فعربت الكلمة وخففت وسمى البغل بريدا والرسول الذى يركبه بريدا والمساقة الى بعدها فرسخان بريدا . إذ كان يرتب في كل سكة بغال وبعد ما بين السكتين فرسخان بالتقريب .

الُفرانِق : الحامل للخرائط ويقال خادم ، بالفارسية يَرْوانه .

نقول: هى من پروانكُ ومعناه الدليل (وخاصة بالنسبة للجيش)، ومن يقدم الرسائل لديوان الملك ،وساعى البريد. (عن قاموس Steingass)

القصل السادس

الفاظ تستعمل في ديوان الضياع
 والنفقات من ألفاظ المساح »

السّخ : مكيال لأهل خوارزم وطخارستان وعياره أربعة وعشرون منا وهو قفيزان .

وجاء في (الألفاظ الفارسية المعربة) أن السخ نحو أربعة وعشرين منا، فارسي (محيط المحيط)فيكون مشتقا من سنختن ومعناه الوزن .

الغور : لأهل خوارزم وهو اثنا عشر فرسخا .

والغار : لهم وهو عشرة أغوار، ولأهل نسف مكيال يسمى أيضًا (غار » وهو ماثة قفيز والقفيز عياره تسعة أمناء ونصف .

النَّغْنَجة : مكيال لأهل نخار ا وعيارها خمسة وسعون منا حنطة .

وفی Steingassنغنغ : مکیال کبیریستخدم فی بلاد ماوراء النهر وعیاره حمل أربعة حمر .

الفصل السابع ﴿ أَلْفَاظَ تُستعمل في ديوان الماء ﴾

الأَنْقُلَة : سكَرْم، و .

وجاء فى معجم البلدان : أنقلقان بالفتح ثم السكون وشم القاف الأولى وسكون اللام وألف ونون وبعضهم يقول أنكلكان : من قرى مرو .

البَّشَت : قياس تصالح عليه أهل مرو وهو مخرج للماء من ثقب طوله شعيرة وعرضه شعيرة .

و وفي الألفاظ الفارسية المعربة » :
 ألبست فارسي محض وهو مفتح الماء في
 فم الهر أو الحدول .

البزُند : البستان

وفى Steingass بزند نوع من الحشائش يطبخ :

الشَاذْرُوان : أساس مُوتَّق حوالى القناطر ونحوها . وتطلق الكلمة على النافورة .

اَلَهُنْكال : هو عشرة أبست وفى نسخة أخرى من مفاتيح العلوم الفرنجان أو الفَيكال .

الكُسْتَبْزُود : معرب من : كاست افزود أى النقصان والزيادة .

وهو الديوان الذي يحفظ فيه خراج كل من أرباب المياه، وما يزيد فيه ويتقص ويتحول من اسم إلى اسم . وأما ديوان الماء بها فإنه يحتفظ فيه بما يملكه من الماء وما يباع وما يشترى منه .

الكُوَالْحة : مجرى يقطع فوق مقسم الماء إلى أرض ما .

> الفصل الثامن « مواضعات كتاب الرسائل »

الأواره : مايثبت فى آخر الكتاب من نسخة عمل أو كتاب آخر صادر أو وارد . أنظر أوارج .

التاريخ : كلمة فارسية على ما يروى أصلها ماه روز ، فأعربت. وهذا اشتاق بعيد إلا أن الرواية جاءت به .

والصحيح أن الكلمة عربية .

الباب السادس

الفصل الأول د ذكر ملوك الفرس وألقابهم »

البيشدادية : الطبقة الأولى من ملوك الفرس . بيش : الأول أو السابق ، داد :

العادل ، فعنى الكلمة أول عادل . كيومَّرث : ولقبه كلشاه أى ملك الطين لأنه عندهم هو الإنسان الأول .

وهو أول ملوك البيشداديين ويقال إنه قسل ميش وميشيانه وهما بمنز لة آدم وحواء عائدهم . زعوا أنهما خلقا من شجرتي ريباس^(۲) نبتت من نطفة كيومرث

ملوك الطبقة الأولى

كيومرث : ولقبه كلشاة، أى ملك الطين، لأنه عندهم هو الإنسان الأول فكأنّه لم يملك إلا الأرض .

أَوْشَهَنَكَ : ولقبه ببيشداد أى أول عادل . طَهمورت : ولقبه النجيب ويقال له زيناوند ومعناه شاكى السلاح لأنه أول من عمل السلاح .

(۱) الريباس : نبات يشبه السلق ,

جَمُّ : ولقبه شيد أى النبِّر .

بیوراسف : ولقبه الضحاك وهو إعراب دهاك ومعناه ذو عشر آفات، وقبل بل هو معرب أزدها أى تنن، لسلعتن كانتا به فوق كتفهه .

أفريدون : ولقبه المؤيد .

إيرج : ولقبه المصطفى .

منوجهر : ولقبه فيروز أى المظفر .

أقراسياب : وهو تركى ومعنى اسمه جناح الطاحونه (آسياب) ولا لقب له لأنه لم يكن من ملوك الفرس .

نَوْذَرَ : ولقبه آزاده أى الحُّر .

زاب): ويعرفان بالشريكين لأن الملك كرشاسب) كان مشتركا بينهما .

ملوك الطبقة الثانية الكيانية أى الحبابرة (كى_الحبار)

كَّيْقُباد : ولقبه الأول .

تحیکاوس : ولقبه تمرُد . أی لم مت « نه » أداة النبی « مردن » الموت وأظن أنه هو الذی يسميه العبرانيون تموود .

كيخسرو : ولقبه ُهمايون ومعناه المبارك.

كَبلهر اسب : ولقبه البلخى لأنه كان ينزل ببلخ .

كيشتاسب: ولقبه الهربذ أى عابد النار . سمى بذلك لأن زردشت أتاه بالمجوسية

كيار دشير : وهو بمن بن أسفنديار وكان يسمى بهذين الاسمين ولقبه الطويل الباع.

محمای : بنت بهمن ولقبها جهرازاد . دارا : ولقبه الکبر .

دارابن دارا : ولقبه الثانى .

ملوك الطبقة الثالثة الأشكانية (نسبة إلى أشك بن دارا)

أشك بن دارا : ولقبه جوشندة .

أشك بن أشك : ولقبه أشكان .

سابور : ولقبه زَّرْين أى الذهبى .

بُهُرَام : ولقبه جودُرْز . (كَودرز) أى الإلهى ـ

نرسى : ولقبه نيو (الجسور) .

هُرْمز:ولقبه الُسالار ، أى القائد . بهرام:ولقبه روشن أى المضىء

بهرام : ولقبه نزاده أى النجيب . نرمى :ولقبه شكارى أى الصيدى لولوعه بالصيد .

أَرْدَوان : ولقبه الأحمر .

ملوك الطبقة الرابعة والساسانية (أولاد بابك بن ساسان) ه

أَرْدَشير :ولقبه بابكان أى ابن بابك. سابور (الأول) : ولقبه نَبَرَدُ (الحسور).

هُرْمز : ولقبه البطل -شَهْرام (الأول) : ولقبه بُرَّدْبار (الصابر).

نرسى : ولقبه نخشير كان أى قناص الوحوش .

هرمز : ولقبه كوهبذ أى صاحب الجبل . سابور (الثانى) : ولقبه هوبه سُنبا . هوبه اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب، وهو الذى تسميه العرب ذا الأكتاف. وإنما لقب بذلك لأنه كان يقب أكتاف العرب ويدخل فها الحلق ، وقبل بل كان غلع أكتافهم .

أردشير الثانى : ولقبه الحميل .

سابوربن سابور : ولقبه سابور الحند .

برام بن سابور : ولقبه کرمان شاه،أیملك کرمان

يزَّهُ كَرَد:ولقبه الأَثْمِ . بالفارسية بْرَمَكَر . بهرام كَور : لقب بلنلك لأنه كان مولما بصيد العر (كور) .

يزد کَرد : ولقبه سياه دوست أی محب الحيش .

هرمز : ولقبه فَرْزانه أى الحكيم .

فيروز : ولقبه مُرْدانه أى الشجاع .

بَلاش (ولحش): ولقبه كَرانمايهأى النفيس، قباد: ولقبه نيك رأى أى صاحب الرأى الحسن.

جاماسب : ولقبه تكارين أى المنقش .

کسری : ولقبه أنوشروان ، ومعناه الروح الحالد .

هرمز : ولقبه ترك زاد أى ابن التركية . كسرى (الثانى) : ولقبه ابرويز وأصلها بالفارسية برويز أى المظفر .

قباد : ولقبه شبرويه ومعناها الحسور .

(شبر = الأسد ، ويه لاحقة تفيد الصفة).

أردشىر (الثالث) : ولقبه كوجك أى الصغىر .

كسرى (الثالث) : ولقبه كوتاه أىالقصىر . يوران: ولقها السعيدة

آزَرْميدُ نُحت: ولقمها العادلة .

فر خزاد : ولقبه مختيار أى سعيد الحظ .

يز د كَرد (الثالث) : ولقبه الملك الأخبر .

الفصل الثالث

ملوك البمن وألقامهم

وَهُوزِ : (ثم استدعى سيف بن ذي يزن انوشروان ملك الفرس فأمده بجيشقائده وَهْرِزٍ)

وهو قائد فارسى أرسله أنو شرواناليمن بدعوة من سيف بن ذي يزن ؛ وقيل إنوهر ز لقب لهذا القائد.

الفصل الرابع و ذكر من ملك معدا من الممانيين

في الحاهلية ،

زادویه (۱۲ : زادویه الفارسی .

ملك بعد إياس بن قبيصة ، وكان هذا قد خلف آخر ملوك لخم النعان بن المنذر اللي قتله كسرى يرويز نحت أرجل الفيلة .

فیشهرت^(۲۲): الفارسی فی زمن أنو شروان.

وجاء في و تاريخ سنى ملوك الأرض، للإصفهاني أنه ملك سنة في زمان أنوشروان.

القصل السادس وألفاظ يكثر جربها في أخبار الفرس،

آذر بادكان : (هو مهب الشمال) . وآذرمن شهور الشتاء^(۲۲) وباد هو الريح ، ومعناه مهب ريح الشتاء .

(١) منسوب الى الأبناء .

(٢) في مفاتيح العماوم " فيستمت " والتصحيح عن كياب "تاريخ سنى ملوك الأرض" ص ٧٣ طبعة كأوياني (برلين)

(٣٦) يقابل في السنة الفارسيسة الفترة من ٢٢ نوفسير إلى ٢١ ديسمبر . وآذر في الفارسية الحديثة هي آتش بمعنى النار . فان آذر في لغة دين زردشت يعتبر الملك الذي يحرس النار ، وهو من أكبر آلهة الزردشتيين . .

آذر بيجان : ثم عربت الكلمة فصرت آذربيجان .

: جمع الأسوار الفارس ، لأن العجم لاتضع أسم أسوار إلا على الرجل الشجاع البطل المشهور

و الأساورة من الأشراف من طبقة المحاربة. ويقابل الأسوار البيادة بمعنى الراجل .

بغتان : بيت الأصنام . وَبغ هو الصنم وبذلك سميت بغداد عطية الصنم على ما حكى عن الأصمعي ، وكذلك يسمون الملك بغ وهكذا الإمام والسيد ، وبه سمى ملك الصن بغ پور أى ابن الملك . وقال ابن درستويه ف كتابه وتصحيح الفصيح، أخطأ الأصمعي فيها ذكر من اشتاق بغداد إذ لم تكن الفرس عبدة أصنام إنما هو :

بَأَغْ داد: وباغ هو البستان وداد هواسمرجل. وهذا من ابن درستويه اختراع كاذب وخطأ فاحش ، فإن :

بغ عند الفرس هوالإله والسيد والملك ،وكانوا يعظمون الأصنام ويتبركون بها ويسمون الصنم بغ وبيت الأصنام بغستان ، ولعمرى إن الفرس كانوا يعبدونها ويصورونهاعلىصور الملوك والأثمة ولعل بغداد هي عطية الملك. (الحوادزمي)

نقول إن بغ هي الله أو الملك أو الصنم وإن داد بمعنى أعطى أو العطية . فبغداد هي عطية الإله .

خراسان : تفسره المشرق .

نقول : و إقلم خراسان الحالى ليس إلا بقية للصقع الكبر الذي كان يعزف سمذا الاسم منذأيام العباسيين حتى أواخر العصور الوسطى . فان إقايم خراسا نكان حينداك يضم أيضاً ما هو شمال غربي أفغانستان . وكان يكتنف خراسان في العصور الوسطى نهر بدخشان من الشرق و نهر جيحون وصحراء خوارزم من الشمال (عن بلدان الحلافة الشرقية) (١٦

تحرباران : هو المغر*ب*

الدر فش : (معرب،ن درفش كابيان . والدرفش هوالعلم .وكان اسم الرجل الذي خرج على الضحاك حتى قتله أفريدونَ كابي (كَاوه)(١) وكان عَلَم كَابي من جلد دب وقيل من جلد أسد ، وكان يتيمن به ملوك الفرس فغشوه بالذهب ورصعوه بالحواهر الثمينة .

وسبب ثورة كَاوه أن الضحاك هم بقتل ولده الثانى لإطعام دماغه للحيتين اللتين كانتا في رأسه ، وكان كَاوه حدادا . وقد أخذ قطعة الحلد التي يغطى بها قدمه عند تطريق الحديدة المحياة ، ورفعها على رأس عصا شبه العلم ، ونادى بالثورة فتبعه الناس.

(الشاهنامة العربية نشر عزام ص ٣٤ ج١)

(۱) تألیفLastrange و ترجه کورکیس عواد وبشیر فرنسيس . مطبوعات المجمع العلمي العراق .

سُورِشتان : هو السواد • وإليها ينسب إلسريانيون وهم النبط "."

وجاءفي معجم البلدان لياقوت أن سورستان هي العراق وإلم اينسب السريانيون وهم النبط، وأن لغهم يقال لها السريانية، وكانت حاشية الملك إذا المسوا حوائجهم وشكوا ظلاماتهم تكلموا بها لأنها أملق الألسنة قال: وقال أبوريحان أن السريانين منسوبونإلى سورستان وهي أرض العراق وبلاد الشام .

المرازبة:جمع المرزبان،وهم ما وراءالللوك، وهم ملوك الأطراف .

مرز : هو الحد بالفارسية .

مرزبان : صاحب الحد .

نقول: وقد قسم الفرس دولمم إلى أربع ولايات أو ثغور ، ويلقب المرزبان بلقب شاه أى ملك . من التشريف له أن عنح عرشاً من فضمة ، ومهم من يخصه الشاهشاه بعرش من اللهب (إيران في عهد الساسانين () وجاء في «لغت فرس» () أن المرزبان الوالى .

الموبد : قاضى المجوس .

(١) ألفه بالفرنسية Christensen وتقله إلى العربية
 يحي الحشاب

(٢) نشرعباس إقبال ، طهران .

مُوبِيَ ان مُوبِد : قاضي القضاة .

نقول الموبد أوالموبد رجل الدين وجمعه موابدة والموبدان موبد هو كبير رجال الدين وكان هؤلاء يلونالقضاء في ضمن وظائفهم. نيمروز : هو مهب الحنوب لأن الشمس تسامته نصف الهار

نقول: وهو منتصف النهار ، نه = نصف ، روز = النهار . ويطلق على إقليم سبستان ويسمون النبى (صلح) سلطان نيدروز . ونيدروز لحن من ألحان بربط Steingass

الهربة: خادم النار ، والحمع هرابةة. نقول: والهرابةة هم سندنة بيوت النار.

من لغات الفرس

الخوزية : لغة منسوبة إلى كور خوزستان ، وبها كان يتكلم الملوك والأشراف فى الحلاء ومواضح الاستفراغ وعند التعرى فى الحمام وفى الآبزن والمغتسل .

الدريةً : لغة أهل المدائن (٢٠ ء وبها كان يتكلم من باب الملك فهى منسوبة إلى حاضرة الباب والغالب عليها من بين لغات أهل المشرق لغة أهل بلغ .

المدائن هی طیسفون (تیسبون) ، وتطلق علی
 سبع مدن متجاورة .

السريانية: لغة منسوبة إلى تُحَورسورستان وهي سواد العراق ، والسريانيون هم اللين يقال لهم النبط ، وسماكان مجرى كلام الشمة الملوك إذا التمسوا الحواقع وشكوا الطلامات لأتها أملق الألسنة .

الفارسية : وكان بجرى جاكلام الموابلة ومن كان مناسبًا لهم وهى لغة كورفارس . الفهلوية : وجاكان مجرى كلام الملوك ف مجالسهم وهى لغة متسوبة إلى بهله^(C)

نقول : وهى المعروفة قبل الإسلام باللغة اليهلوية (الفهلوية) -

أصناف الكتابة الفارسية

آخر آماردَبيره : كتابة الاصطبلات . آتش آماردبيره: كتابة حسبانات النيران

رَوَانْكَان دبيرة : كتابة الأوقاف . داد دبيره : كتابة الأحكام .

شهر آمار دبيره : كتابة البلد للخراج .

كَلْكُ آمار دبيره :كتابة حساب دِار الملك.

كنج مار دبيره : كتابة الخزائن ں

(1) قال الخواوزي إن بهاء امم يطلق هل حمس ملن: إصفهان والرى وحمدان وماه تهلوقه وآفزيجان . وسيا. في Steingas إتها اسم الثلاث ملن : إصفهان والرى وديود .

الباب السادس ـــــــ

الفصل السابع

د أخبار يكثر ذكرها فى الفتوح و المغازى و أخبار عرب الإسلام "

الأبناء : هم أبناء الدهاقين ، والنسبة اليهم پنوى .

ويطلق اللفظ على أبناء الفرس اللين دخلوا البمن أبام كسرى أنوشروان ه

الإخشيد : ملك فرغانه ودونه الصوارتكن . الأفشن : ملك أشروستة ، يسار بهر سيحون . بغبور : ملك الصين . يخ هو الملك ويورهو الابن . بالسندية والصينية والقارسية المحضة البلوية .

أنظربغ

خاقان : ملك الآرك الأعظم ، وهو خان خان أى رئيس الرؤساء ، كمّا تقول الفرس شاهنشاه .

خان : هو الرئيس .

راى : ملك الهند .

سُباشى : هو صاحب الجيش عند الترك ٥ واسم قائد مشهورأيام مسعود الغزنوى . الطّرخان : هو الشريف ، والحمم الطراخنة.

الفراغنة: هم أهل فرغانة .

وقد عرف إقلم فرغانة باسم خانية

خوتند ، وقد أعادت له الحكومة الروسية

اسمه القدم. وكانت عاصمته في أوائل العصور

الوسطى مدينة أخسكيث ، وسياها ابن

غرافنه وغيره مدينة قرغانة ، وهي تقوم

على ضفة بر سيحون الشهالية . وخرائب هذه

المدنية شاخصة . وفي المائة العاشرة (السادسة

عشرة ميلادية) ، لما كان بابر حآكما على

ياسمها المختصر و أخس، و وأندنجان كانت

باسمها المختصر و أخس، وأندنجان كانت

هي القصبة حيناناك .

(بلدان الحلافة الشرقية ، الترجمة العربية ص ٢٠٠)

الهياطلة : حيل من الناس كانت لهم شوكة وكانت لهم بلاد طخارستان وأتراك خلج وكنجينه من بقاياهم .

وكان بيمم وبين ملوك الساسانين حروب طويلة وهم الذين لحأ إليهم الملك قباد أبو أنوشروان فأعادوه - إلى العرش ابان فتنة مزدك .

يَّنَال : ولكل رثيس من رؤساء البَّرك من ملك أو دهقان ﴿ ينال ﴾ أى و لى عهد .

ألفاظ فارسية وردت أثناء الكلام

أبرويز : أصلها الفارسي پرويز بمعنى المظفر ، وهو لقب الملك الساساني كسرى الثاني .

الأبزن : حوض الاستحام ، من الفارسية آبزن و يطلق عادة على حوض الماء الساخن الذي . يستخدم في العلاج .

الأكامرة : جمع كسرى على غير قياس ؟ كسرى : إعراب خسرو أى الملك العظيم : أنوشروان : أنوش = الخالد ، روان = الروح أى الروح الخالد . وهو لقب كسرى الأول الساساني .

تُغْتِيار : سعيد الحظ . وهو لقب الملك الساساني فرخز اد . بخت =الحظ ، يار =صاحب .

بُرْدْبار : الصابر . وهو لقب بهرام الأول الساساني .

بزه کر : الأثم ، وهو لقب يزد کرد الأول . لقبه الفرس بهذا اللقب لأنه تسامح مع النصاری فكأنه أذنب فی حق دین زردشت . ترك زاد : أی این الترکیة . وهو لقب هرمز من ملوك الساسانین .

زردشت : صاحب دين الفرس قبل الإسلام ، وهو صاحب كتاب الأبستاق (أو ستا) . (يرجح أنه ولد فى القرن السابع ق . م).

> خورشيد : ضوء الشمس خور = الشمس ، شيد = النبر .

سالار : رئيس أُو قائد . وهو لقب الملك الأشكاني هُرُمَز .

سباه دوست محب الحيش

سپاه الحیش ودوست المحب وهو لقب یزدکَرد بن بهرام کَور

شَاهَنَدُه الصالح وهو لقب بهرام الثانى الساسانى

شرویه : بمعنی الشجاع أو الحسور وهو لقب أحد الساسانین واسمه قباد .

فرزانه : الحكيم

وهو لقب أحدملوك الساسانيين ، هُرَّمَز كوتاه : القصر ،

وهو لقب كسرى الثالث الساسانين كوجك : الصغىر وهو لقب الملك الساساتين

أردشير الثالث .

كوهيذ : صاحب الجبل

وهو لقب هُرْمَز الثانى الملك الساسانى . كَرَانَمايه : النفيس .

لقب الملك الساساني بلاش.

كور العرولةب به برام لأنه كان مولعا بعيبه العر مُردانه : الشمجاع لقب فيروز من ملوك الساسانيين نَبَرُده الحسور وهولقب سابور الأول الساساني

نَيْشير كان: قناص الوحوش . وهولةب نرسي الملك الساساني :

نَزادَة النجيب •

وهو لقب الملك الأشكانى بهرام . نكارين المنقش وهو لقب الملك الساسانى

بخارین انتقش و مو هب انتخا انتقاده جاماسب

نیك رأى : أى صاحب الرأى الحسن : وهو 'قب الملك الساساني قباد .

هُمايون : ومعناه المبارك وهو لقب الملك الكيانى كيخسرو .

هوبه سنبا هوبه هو اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب وهو لقب سابور الثانى اللـى تسميه العرب ذا الأكتاف .

ر أفظرسابور الثانى فى الطبقة الرابعة من ملوك الفرس الساسانين) .

مضطلحات الفاسفة

مصعالحات الفلسفة"

Δ

إنكار الدات

Abnégation (F.) Self-denial, self-sacrifice (B.) جهانية الأثرة والتضحية عنقصد في سيل الفبر ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحين .

إيثار (غمرية)

Altruisme (F.) Altruism (E.) حب الغبر وإرادة الحبرله وتقديمه على النفس

الفن Art (F.) Art(E.) (۱) يطلق على ما يساوى الصنعة .

(۲) تعبیر خارجی عما محدث فی النفس
 در بواعث و تأثرات بواسطة الحطوط أو

الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ.

الغبطة Beatitude [إ ضرب من الرضما التام الدائم ينعم به ذوو النموس المطمئنة ويستعمل خاصة في المؤلفات العموفية و الدينية .

الحمال (E.) Beauty (E.) صفة تلحظ في الأشياء وتبعث في النفس سرورًا ورضا

السعادة

Bonheur (F.) Happiness (E.) في أساسها حال تنشأ عن إشباع الرغبات الإنسانية كما وكيفا وقد تسمو إلى مستوى الرضا الروحي ونعيم التأمل والنظر وبذا تختلط بالمغبطة وإن كانت هذه أدوم وأسمى.

الأدب (عند المتصوفه).

Bonne conduite (F.) Good conduct (E.)

مسلك يقوم على النزام حدود الشرع
ومراقبة الله كما ينبغى سرا رعلنا ومعرفه
حقوق الشيوخ .

C

Canon (F.) Canon (E.)
قانون (قاعدة)

- معيار فى الأصل مادى يتخذ نموذجاً يقاس

عليه أو يعمل به .

- الحلق (Aractère (F.) Character (E.) - الحلق حال للنفس راسخة تصدر عها الأفعال من غير حاجة إلى فكر وروية .

الديكارتيه

Cartésianisme (F.) Cartesianism (E.) مذهب ديكارت وأتباعه أمثال مالبرانش واسينوزا .

 ⁽۱) أقرها مؤتمر المجمع في درواته الرابعة والخامسة والسادسة بعد العشرين .

واضح (Idées) (F.) Clear (E.) واضح الفكرة الواضحة عند ديكارت هي

تلك الفكرة الماثلة والمتجلية أمام الذهن المنتبه ، محيث لا يكون هناك سبيل إلى الشك في وجودها وقدمها .

الكلاسكية (الاط-ادية)

Classicisme (F.) Classicism (E.) التزام أصول مقررة في الأدب والفن

الكوبيتو الكوبيتو دالفس ديكارت على إثبات وجود الفس من وجود الفكر ، ويلخصه قوله : أنا أفكر إذن أنا ووجود .

الإدراك الذهني

Conception (F.) Conception (E.)
معرفة الكلي في مقابل الجزئي.

الضمير

Conscience (moral) (F.) Conscience (E.)

قوة باطنية تميز بن الحير والشر ، فتأمر وتهي ، وتبعث على الرضا أو الندم ً •

الإجماع

Consensus, Consentement (F.) Assent, Consent (E.)

(١) بوجه عام : اتفاق الناس علىرأى .

(۲) فقها: اتفاق المحمدين من السلمين
 في عصر من العصور على حكم شرعى..
 وهو أصل من أصول الفقه الإسلامي.

مذهب المحافظة

Conservatisme (F.) Conservatism (E.) نزعة إلى الاحتفاظ بالأوضاع القائمة ومعارضة التغيير

الاقتناع

Conviction (F.) Conviction (E.) إذعان النفس لما تجده من أداة

الشجاعة (E.) Courage (E.) فضيلة تقوم على ضبط النفس والإقدام على ما يتبغى الإقدام عليه ، وهي إحدى الفضائل الأربع الكبرى عند القدماء .

التكسيمية التصوير يقوم على تحليل التصوير يقوم على تحليل التصوير يقوم على تحليل الأشكال والتسير عنها برسوم هندسية ، وأبرز ممثلها بيكاسو .

الكلبية (E.) Cynism (E.) مذهب أنتستين وأتباعه ، ويقوم على عجاراة الطبيعة وعدم المبالاة بالعرف

D

الاستدلال القياسي

Déduction (F.) Deduction (E.) انتقال الذهن من مقدمات مسلمة إلى انتقال الذهن منها . وقياس أرسطو من بين صوره .

التعريف

Definition (F.) Definition (E.) (۱) لغة : الترضيح ، ومنه التعريف الفغلى وهو قول يشرح المعنى الذي يدل عايه اللفظ .

(۲) فى المنطق : ذكر الصفات الذاتية
 الميزة للشىء ، ويسمى الحد إن دل على
 اهية الشيء .

 (٣) اصطلاحا : جدلة الحصائص الى يتواضع علما العلماء فى كل عام لتحديد حقاقه .

Démiurge

صانع العالم عند أفلاطون (طيماوس) . الصيرورة

Devenir (F.) Becoming (B.) تغیر متتابع بقوم علی انتقال الکائن من حال ً إلی أخری

الواجب

الصانع

In Devoir (F.) The ought (E.)

ما ينبغي أن نصل .
وعند كانت : أمر جازم محملنا على
طاعته احراما له دون اعتبار لمنفعة أو

دلما ۔ الإحراج

متديز

Dilemme (F.) Dilemma (E.) استدلال خد فيه الإنسان نفسه أما طرفن متقابلين لامناص له من التتياس المركب ويطلق خاصة على ضرب من القياس المركب

الرياضة (عند المتصوفة)

Discipline (F.) Discipline (E.) مجاهدة المريد نفسه وهواه

Distinct (Idées) (F.) Distinct (E.)
الفكرة المتميزة عند ديكارت هي تلك
التي يلغ من وضوحها واختلافها عن
غيرها أنها تبدو اللهن محيث لا تحوى
شيئا إلا العناصر الحاصة بها.

ديمومة (برجسون) Durée (F.) Duration (E.)

الزمان كما هو معطى مباشرة فى الوجدان على أنه حى حاضر غير منقسم ، وجوهر التصور المبدع على خلاف الزمان الرياضى الحامد الذى ينقسم ويمكن قياسه .

بدة (F.) Duration (E.) عبدة جزء محدود من الزمان .

E

المساواة (L'Egalité (F.) The Equality (E.) مبدأ يقضى بأن الناس أمام القانون سهاء في الحقوق والواجبات .

الأنانية (Egoism (E.) Egoism (E.) مذهب يردكل شيء إلى (الأنا) ، وبعد وجودكل الموجودات الأخرى وهيا

الاثرة Egoisme (F.) Egoism (E.) حب النفس ، ويطلق أخلاقيا على من لايهدف إلا لنفعه الحاص ، ويقابل الإيثار .

الصدور (E) Emanation (E) يطلق على كيفية صدور الموجودات عن يطلق على كيفية صدور الموجودات عن الواحد المطلق ، ويقال في مقابل الخلق Création

انفعال (Emotion (E.) Emotion (E.) تأثر وجدانى قد تصحبه بعض الأعراض الحسمية مثل الحوف والغضب T

المثل الأعلى

ل الرحلي L'Idéal (F.) The Ideal (E.)

(أ) نموذج عقلي الشيء مثله في حال كماله.

(ب) غاية سامية يسعى الإنسان إلى
 بلوغها .

وقد شاع استعاله فى الدلالة على ما ينبغى ِ أن يكون ، فى مقابل ما هو كائن .

اللزوم

Implication (F.) Implication (E.) علاقة منطقية ثابتة تقتضى أن يتلازم شيئان كالأبوة والبنوة

التأثرية

Impressionisme (F.) Impressionism (E.) اتجاه في الفن و الأدب يقوم على التعبير عن تأثرات الفنان و الأديب أكثر ممايرى إلى التعبير عن الأشياء .

التعبير عن الاشياء . أأه ديدة

Individualisme (F.) Individualism (E.)
منحى بجعل من الفرد أهم صور
الوجود وأسمى مراتب القم ، ويأخذ
يذلك في تفسر الظواهر التاريخية والاجاعية
والأخلاقية :

مذهب الذرائع

Instrumentalism (F.) Instrumentalism (E.)

إحدى صور البرجمائية ، وهي مذهب إحدى حون ديوى ، وأخص خصائصها أن كل نظر أو تفكير إنما هو أداة

للسلوك ووسيلة لتنمية الخبرة .

علم الأخلاق Ethique, Morale (F.) Ethics (E.)

رمين المستنطق والمستنطق المستنطق المستنطق المستنطق المستنطق المستنطق المستنطق المتنطق
علم الحمال (دراسة الحمال)

Esthctique (F.) Acsthctics (E.) باب من أبواب الفلسفة يبحث فى الحمال ومقاييسه ونظرياته

الوجودية

Existentialism (E.) Existentialism (E.)

بوجه عام : فلسفة ترى أن الوجود
سابق على الماهية .

بوجه خاص : يلهب سارتر إلى أنها تقوم على الحرية المطلقة التى تمكن الفرد من أن يصنع نفسه ويتخذ « موقفه » كما يبدو له ، تحقيقا لوجوده الكامل .

التعبيرية

المستقبلية

Expressionism (F.) Expressionism (E.) اتجاه معاصر في الفن والأدب يقوم على تعبد الفنان أو الأديب عن انفعالاته وخياله وأفكاره يصور خارجية أو حوادث أو مواقف لها دلالة عامة.

F

Futurisme (F.) Futurism (E.) Ultra modernisme (F.) Ultra modernism (E.) اتباه في الفن متأثر بالبضة الصناعة المنازة من المنازة المنازة من المنازة المن

ويرمى إلى تصوير الحركة الدينامية بوساطة بعدين ، وذلك بإبراز الشيء المتحرك في مراحل متنابعة من الحركة ، كما هي الحال في الأفلام السينمائية . N

Negativisme (F) Negativism (E)

السلسة

حال نفسية توُّدي إلى البطء والتردد في الحركة . وقد تنتهي إلى توقفها ، وتطلق أيضا على اتجاه عام يقوم على الإضراب وعدم التعاون .

الأفلاط نبة الحديثة

Néo-Platonisme (F) Neo-platonism مذهب أفلاطون وأتباعه وأساسه القول بالواحد الذى صدرت عنه الكثرة وفيه نزعة صوفية تمزج الفلسفة بالدين .

العدمة

Nihilisme (F.) Nihilism (E.) القول بأن ليس ثم حقيقة مطلقة من حيث الوجود أو المعرفة أو القيمة ، ومنه العدمى Nihiliste وهو القائل مهذا المذهب .

Obligation (F.) Obligation (E.) التز ام لغة : يقال التزم بالأمر أو جبه على نفسه .

أخلاقيا : أخذ الإنسان نفسه عا عليه القانون الأخلاقي .

قانونا : ارتباط بين طرفين (دائنو ١٠٠ين) غول أحدهما الحق في مطالبة الطرف . الآخر بعمل شيء أو الامتناع عنه .

غامض

Obscur (F.) Obscure (E.) الفكرة الغامضة هي التي تلتبس بغيرها ولا يسهل على الدهن فهمها .

الحكم التقويمي (القيمي) Jugement de valeur (F.)

Judgment of value (E) يعبر عن تقدير للشيء

الحكم التقريرى . Jugement de fait (F Judgment of fact (E)

حكم يعبر عما هو واقع .

مذهب الحرية (التحررية)

Liberalisme (F) Liberalism (E) ر اد به محموعة مادئ الحربة ونظرباتها وله مظاهره في الدين والفلسفة والاقتصاد و الساسة .

الذاكرة Mémoire (F) Memory (E) قدرة النفس على الاحتفاظ بالتجارب السابقة واستعادتها .

التحديد Modernisme (F) Modernism (E) نزعة تأخذ بأساليب جديدة في نواحي الحياة الفكرية والعملية ، ومنه (التجديد المتطرف) .

أخلاقي : Moral هو ما يتفق وقواعد الأخلاق أو قواعد السلوك المقررة في المحتمع ، وعكسه لا أخلاق (Immoral) التصوف

Mysticisme (F) Mysticism (E) مسلك في الحياة بنحو نحو الكمال ، وضرب من المعرفة الباطنية يبدأ بالرياضة والمحاهدة وينتهى بالكشف والوصول ، ويسمى أيضا Sufisme للدلالة على التصوف الإسلامي .

P

الوثنية

Paganisme (F.) Paganism (E.) مذهب عبدة الأوثان .

المشائية

Péripatétisme (F.) Peripateticism (E)
مذهب أرسطو وأثباعه ،وهي بنا أوسع من مذهب أرسطو خاصة (Aristotelisme)

الشخص

Personne (F) Person (E) المثقلة في اللمات الواعية لكيانها (المثقلة في إرادتها) الحرة في تصرفائها ، وإذا أطلق على الله قبل : اللمات . ويقال والشخص ، في مقابل الشيء

ومنه الشخص الأخلاق (Personne Morale) مى توافرت فيه صفات تؤهله المشاركة العقلية والأخلاقية فى مجتمع إنسانى ، محيث تجعله بميزين الحق والباطل والحمر والشر.

النقطية (البرقشية)

Pointillisme (F) Pointillisme (E) التصوير يقوم على التعبير ينقط ملى التعبير ينقط ملونة في سطوح بيضاء ، وموسسه (George Sourat) جورج سورا

مبدأ القصد

النز مت

Principe (loi) de Parcimonie (F)
Principe (loi) d'économie (F) Law
of parsimony (E)

ملوك أقصر طريق عملا أو تفكرا

(Mathématiques pures) واصطلح على تسميها بالعلوم والرباضة البحتة .

Puritanisme (F.) Puritanism (E.)

نزعة إلى الشدد فى الدين أو السلوك

يغية تخليصهما و تطهيرهما . ومنه فوقة
البيوريتان التي عرفت بالتشدد فى الدين .

المسئولية Responsibilité (F) Responsibility (B) بوجه عام : حال أوصفة من يسأل عن أمر تقع عليه تبعته .

وتطلق: أ أ أخلاقيا : على الترام الشخص عا يصلر عنه قولا أو عملا ب قانونا : عسلى الالترام بإصلاح الحطأ الواقع على الفير طفا القائد ن الرمزية

برسوية Symbolisme (F) Symbolism (E) منحى بعداء على الرموز فى التعبير عن الحقائق والمعتقدات ، وشاع استعماله أخميرا في الفرر والأدب .

> . التقليدية

Traditionalism (E.) Traditionalism (E.)

مذهب من يرى وجوب الإحتفاظ
بالرسوم والشظم الدينية والسياسية الموروثة ،
وإن لم تكن مقبولة عقلا . وبذا يعارض
مذهب التجديد والتحرر .

القىمة

Valeur (F.) Value (E.)
صفة في الشيء تجعله موضع تقدير .
الأرادية

Volontarisme (F.) Voluntarism (E.)

(۱) ميتافيزيقيا : مذهب من يرد كل
وجود إلى الإرادة . ومن أنصار
ذلك بن المحدثين شوبهور :

(ب) أخلاقها : القول: بأن مرد السلوك والأخلاق إلى الإرادة الإنسانية . وهو بهذا أولى من النظر المقلى بأن يكون معياراً للتم الأخلاقية ، وعمل هذا الإنجاء دفاع نيشته عما سبه إدادة الذهة : نظ الررمانتيكية (الابتداعية)
Romanticisme (F.) Romanticism (E.)
اتجاه في الأدب والفن يعلى من شأن
الخيال والعاطفة ويقسوم عسلى معارضة
الكلاسكة .

S

الحزاء (E.) Sanction (E.) الحزاء كل ما يثرتب على العمل من مثوبة وعقوبة .

عاطفة Sentiment (F.) Feeling (B.) حاطفة حال نفسية تنزع إلى الشعور بانفعالات معينة أو القيام بسلوك خاص حيال فكرة أو شيء .

علم الإجماع

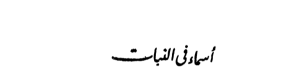
السر يالية

Sociologie (F.) Sociology (E)

علم يدرس ظواهر وقوانين المحتم الإنسانى من حيث هو مجتمع إنسانى . الخارج للطبيعة

Supernaturalisme (F.) Supernaturalism (E) کل ما خرج على الطبيعة وقوانينها .

Surrealism (E) Surrealism (E) إنجاه معاصر فى الفن والأدب يذهب إلى ما فوق الواقع ، ويعرّل خاصة على إبراز الأحوال اللاشعورية .



١ _ أت م : الْأَثُم

المعجم : شجر يشبه الزيتون ينبت بالسراة في الحيال وهو عظام لا محمل واحدثه أتمة . اللجنة : الأثم والأثم وكلك المُثم والمُثم تطلق على Olea chrysophyla Iam .

مسلم على المسلم
٧ _ أثل : الأثلة

المعجم: شجرة تشبه الطرفاء طويلة الخشب جيدته ليس لها شوك، ورقها طويل دقيق ولها ثمرة حمراء والحمد

اللجنة : الأثل واحدته أثلة نوع من جنس الطرفاء الطلاط الطرفاء Tamarix articulata Vahl مراالفصيلة الطرفاوية Tamaricaccae وهو شجر طويل مستقم الخشب جيده أغصائه كثيرة التعقد وورقه معبل دقائق وتره حب أحصر قابض بسمى عب الأثل أو العاب

وعرف بالحزماذج معرب من الفرامية التحرماذك. وكان يصنع من خطبه بعض الآتية والآن فإنه يستعمل في صنع أعفاريث والتوارج ورن أميائه (التفار) في بلاد العرب و (القارف) في بلاد وإذا إجتمع في مكان أثل فهو ورق من الورق - أبو حنية حصورت بلاروق - أبو حنية تحمص جزء 11 ص ۱۲۷ حروق الأرط والطر وارق مغتول كورق الأرطا واشاه ذلك (أبوعيلة)

٣ ـ أ ج ص : الإجاص

المعجم : من الفاكهة والواحدة إجاصة

اللجنة: الإجاص تدل في كتب اللغة وكتب المفردات والزراعة القديمة على ما يسمى البرقوق في مصر وهو بالفرنسية

Prunier domestique وباللمان Prunier domestique أما أما أكلمة إجاص تحرفها العامة و المامة و ا

⁽۱) أسماء النيات مقامة من بلغة المسجم الوسيط ، وتولت شرحها وتحقيقها بلغة عاوم الأسياء والزرآءة ووافق تنايها مؤتمر المحيم فى دوره الناافة والعشرين

٤ ــ أدم : الأَدمان في النخل .

المعجم : عَفَن وسواد في قلب النخلة . اللجة : الدمن والدمان والأدمان هو مرض

يصيب طام النخل فيتعفن ويسود كما بصب قلب النخلة .

ه .. أذن : أذن الحمار .

المعجم : نبت .

اللجنة : أذن الحمار Onosma ochioides L. من الفصيلة الحمحمية (البوراجينية Borraginaceae وهو ينمو في جنوب أوروبا وتحوى جلوره مادة حمراء وهو كثبر الشوك وأزهاره صفراء ناصاة . إ

٣ ـــ آذان الأرنب.

المعجم : حشيشة .

اللحنة : أذن الأرنب ولسان الكاب

Cynoglossum officinale الفصيلة الحمحدية (البوراجينية) Borraginaceae أوراق تشبه آذان الأرنب وهي خشنة لوجود شعيرات صلبة شائكة ، وزهره أزرّق فبه بياض قمعي الشكل ، وثماره خشنة تلتصق بالثياب .

> ٧ - آذان الحدى أو لسان الحمل . اللحنة : آذان الحدى أو لسان الحمل

Plantago major var. asiatica

من الفصيلة الحملية (البلنتاجينية) Plantaginaceae وهو المعروف ملسان الحمل الكبير بدمشق وما والاها من أرض الشام . وكانت عامة الأندلس تسمى النوع الصغير منها آذان الشاة أيضا - وله مجموعة من الأوراق ملاصقة للأرض تخرج من وسطها شهاريخ طويلة تحدل أزهارا صغيرة وثماره جافة علىية بها بذور دقيقة وتستعمل العامة أوراقه في التداوي كمنفث و في حالات ضغط الدم .

٨٠ ــ آذان الدب .

المعجم : نبت يتداوى به .

اللجنة : آذان الدب أو البوصىر

Verbascum sinuatum L من الفصيلة الحنازيرية (الحنوصية) أو الشخصية (الاسكر فيولارية) . Scrophulariaceae و هو عشب ينبت في الشام وسيناء . يسمو إلى مترين ويكسوه زغب قطني أصفر أو رمادى وتنتهي ساقه بنورة طويلة مركبة . وأوراقه القريبة من الأرض عريضة كبرة أما الأوراق على الساق فانها أصغر حجما، وأزهاره صفراء عادة وعلى المتك زغب بنفسجي اللون ، وثماره علبية مغطاة بالكأس وتحتوى على بذور دققة عديدة ،

٩ ــ آذان الشاة
 المعجم : حشيشة

. اللجنة : آذان الشاة Cynoglossum

Cheirifolium من القصيلة الحمدية (البوراجينية) Borraginaceae ويعرف باللصيق أيضا أو آذان الغزال ، ينبت في أوروبا وحوض البحر الأبيض المتوسط ويستممل المشب في علاج الحراجات.

١٠ _ آذان الفيل

المعجم : القلقاس

اللجنة : هو القلقاس Colocasia antiquorum من الفصيلة القلقاسية (الآرية) Araceae وتستعمل كعوبه أى سوقه الأرضية (الكورمة) للأكل.

١١ ــ آذان الفار

المعجم : نبت .

اللجنة : هو Myositis palustris من الفصيلة الحمحية (البوراجينية) Borraginaceae أيضا باسم عبن الهدهد.

۱۲ ــ أُرز : الأَرْز .

المعجم : شجر الصنوبر .

اللجنة : أكَّرْز Codrus Libani Barrel من الفصيلة الصنوبرية Pinaceae و هو شجر دائم الحضرة موطنه لبنان ، ويكثر في بلاد الشام ،

يصل طوله إلى أربعين مترا

وأيراة، متجامة رفيعة ، وتماره مخاريط قائمة ، وخشيه ﴿ طيب الرائمة ويستعمل فى بناء السفن . ١٣ ـــ أرز : الأُرز

المعجم : حب كالشعير يقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويؤكل .

اللجنة : الأُرز يطلق عــلى نبات وتمار
Oryza sativa
النجيلة Graminac وهو الأرز

التجيية Grammab وهو الارز والأرز والرز والرز و الآرز . وهو حشب حول عب الماء عمل سنابل متدلية وتماره تقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويوكل وهو الغذاء الرئيسي لأهل الصين والبابان والمند وجنوب شرق

١٤ -- أرط : الأرطاة

المعجم : شجرة تنبت بالرمل نورها كنور -الخلاف وثمرها كالعناب وعروقها حمر مُرة تأكلها الإبل غضة . - اللجنة : الأرطر وواحدته أرطاة

Calligonom comosum L'Herb أو فصيلة عصا النصيلة البطباطية أو فصيلة عصا الراعي والبيونية) Polygonacea (خو الرسو عند عرب المغرب ، نبات شجيرى ينبت بالرمل شبيه بالعصا. ينبت عصيا من أصل واحد، ورقه دقيق جدا و أزهاره دقيقة أيضا، و ثمره جاف صغير وعروقه حبر مرة تأكلها الإبل خفة .

١٥ – أرق : الإرقان

· المعجم : الإرقان . وشجر أخمر . ودم الأخوين .

اللجنة : الإرقان أو الأرقان أو الأرجان أو الأرجان أو الملجان المجان أو الملجان Sideroxylon Roem and Schult بَيْنَيَة دائمة الحضرة . من الفصيلة السهوتية Sapotaceae وموطنها المفرب الأقصبي وهمي منتشرة الفروع شاكة (شائكة) خشها

فائق الصلابة كالحديد ولذا سميت Sideroxylon وتمارها تشبه اللوز وتسميه العامة هناك لوز العربر

ويتخلون منه علفا للماشية كما يستخرجون من بلوره التي بداخل

> العجم زيتا يوُكل . ١٦ ـــ أرك : الأراكة .

المعجم: شجر من الحمض يستاك به . والقطعة من الأرض فيها أراكة .

والفطعة فن المراك والمساوك اللجنة : الأراكة أو شجرة المسواك وواحدته أراكة Salvadora persica L.

من الفصيلة الأراكية Salvadomocae من بين و ديان صحراء مصر الشرقية الحنوبية وفي جزيرة المرب و المناطق الحارة لآسيا وهي خوبها كثيرة منتشرة ، وهي خوبارة المود أوراقها متقابلة وخضراءناصلة اللوران طعمها مورافة وللملك يعتبرها العرب من الحمض وغارها للينة حصراء داكنة تأكلها و غارها لينة حصراء داكنة تأكلها

الناس والماشية . رتكسب لبن الماشية التي تأكلها رائحة طيبة ، ويتخذ من أغصانها وجلورها مساويك جياد .

١٧ ــ ١ س ف ١ ن ١ خ ، الإسفاناخ .
 المعجم : معرب ، نبات معروف .

اللجنة : الإسفاناخ Spinacia oleracea I. من الحضروات الشتوية من

الفصيلة السرمقية (Chenopodiaceae) موطنه جنوب غربي آسيا يطبخ ويو كل .

١٨ – أس ل ، الأسل .

المعجم : نبات له أغصان كثيرة دقاق بلا ورق:

اللجنة : الأسل ويسمى أيضا القرزر ومن السار في مصر المضور وهو السار في مصر Juncus acutus L من الفصيلة الأسلية Juncus acutus وله أغصان كثيرة دقاق بلا أوراق — سوقه خضراء ذات أطراف حادة غير متفرعة ولا خضب لها ، ينبب في الماء أو في الأرض الرطبة بجواره

وتصنع منه الحصر والغرابيل .

١٩ ـــ أ ش ن ، الأُشنان

المعجم: نبات يستعمل هو أو رماده في غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام.

اللجنة : الأشنان أو الغسول أو الحُرض أو الحمام(ف)الشام)وهو منالغسولات

يطلق خاصة على : glaucum من الفصيلة الرمرامية : glaucum من الفصيلة الرمرامية : Chenopodiaceae بالأراضي الرملية ، وأغصائها كثيرة العقد ، وأوراقها أثرية متقابلة ، وتستعمله العرب هو أو رماده في غسل الثباب وغمل الأيلدي بعد الطعام ويطلق الأشنان أيضاً على نباتات الحنسن Salicornia, Anabasis وكانوا

٢٠ ــ أص ف ، الأَصفَ .

المعجم : الكَنبَرَ : -- اللصف أو لغة فيه

اللجنة : الأصف و اللصف لغة فيه أو الكبر ويعرف في مصر الآن يشوك الحجار ... Capparis spinosa I. يشوك الحجار من القصيلة الكبرية عن البحر هو بشنيسة موطنها حوض البحر المبينة في المسحاري المسرية في المسحاري المسرية في المسحاري المسرية ، وأو راقها خضرا عاضرة ذات أذينات شوكية معقدة و مجارها ألبية تعرف (بالشغلج) ويزرع ها النبات في أوروبا لاستمال براعم الهدة ... خالة أو ملحة .

٢١ ــ أن ب ، الأنبة .
 المعجم : الباذنجانة ، الحمم أنب .

المعجم : البادعان في المحدم الله المنتب (عركة) الماذنجان Solanum أما الأتب والأنب والأنب والمنتب والعنتب والصنب (ونومها كلهاجزومة) وأصحها الأنتبج ولا العنتبج الحكلها

هندية أطلقت في كتينا القدعة على المشجو ... Mangifera indica L. فصيلة القستى Anacardiaceao با أن ى بن و ن ، الأنيسون ... المجمج : حب طيب الرائحة يغلى في المساء ويشرب القناوي والتابلغة ...

اللجنة : الآندون (ابن سنا) Pimpinella من الفصيلة الخيمية anisum Umbelliferae , من اللغات فيه أند.ون (الهروى والحاوى في فن التداوي) ، أناسون ــ وأنسون (حنين) و منسون عنا عامة المصرين و مانسو ن-وكمون حلو (ابن البيطار والفاموس) وكمون أبيض - حبة حلوة ــرازيانج (رومي) رازينــة (رومی) سبسباس (شامی) . و هو عشب حولي قائم مغطى بشعرات وله زهور صغيرة بيض وتمرهجاف مغلوق طيب الرائحة لاحتوائه على زىت عطرى طيار . وهو مخرج للريح منفث منبه لطيف . ومنبتـــه اليونان ومصر وآسيا الصغرى ويزرع في مناطق أخرى . ٢٧ ــ أو س ، الآس .

المعجم: ضرب من الرياحين يسمو حي يكون شيخراً عظاماً ، دام الخضرة. اللجنة : هو المرسن والآس Myrtus من الفصيلة الآسية Oommunis L. جَيْدُ مُرطنها آسيا , ويكثر في بلاد البحر الأبيض

المتوسط دائمة الخضرة ، أوراقها بيضية لامعة وأزهارها بيضاء أو وردية عطرية وثمارها لبية سوداء توكل غضة وتستعمل كتوابل مجففة .

وكان القدماء يقدسون النبات وكثيراً ما توضع أغصانه على قبور الموتى . وكانت تزرع فى مصر فى عهد قدماء المصريين .

٢٤ - أي ه ، الأيهُقان .

المعجم : عشب يطول وله وردة حدراء وورقه عريض ويو كل . أوالحرجر البرى . زهره كزهر الكرنب وبلوره كبلره واحدته أسمانة.

اللجنة: الأممّقان واحسدته أمِّمّانة. ويعرف في الإسكندرية ببقلة عائشة (ابن السطار)

Brassica crucastrum L. (Savage eruca or wild rocket).
Cruciferae. المسلية العلمية وهو عشب يطول له ورق عراض وأرهاره كزهر الكرنب وغرته خدد له (سنفة) تعلوها شفة واحدة بداخلها بدور شبهة ببلور ملهة ببلور شبهة ببلور الكرنب إلا أنها أصغر ، وطم هذا النيات حريف يشبه طم الحرجر والحردل الأبيش.

۲۵ ــ ر ب ر ق ، الربرق .
 المعجم : عنب الثعلب .

اللجنة : الربرق بالفتح أوالكسر . هو نمر الفنا أو عنب النطب عند أهل النمن أو عنب النشب في مصر وبلاد المغرب . Solanum nigrum L الفصيلة الباذنجانية .

۲٦ – ر ب ل ، الربل .

المعجم : نبات شديد الخضرة .

اللجنة : الربل هو البرنجاسف و برنجاسة ...
و الشُّريالاه و حَبَق الرامي ويُعَيِّرُ ان
واسمه العلمي . Artemisia vulgaris L واسمه العلمي . Ompositary و واسمه من الفصيلة المركبة Compositary هو نبات معمر ، زهره صغير أبيض له رائحة نفاذة ويستعمل في التداوى.

۲۷ – ر ت ل ، الرُّتَيَّلاء .

المعجم : ضرب من الهوام ــ ضرب من النبات . اللجنة : الرتيلاء والرتيلا هو عشب ينبت

الرويدة والرويد هو عشب يبت في أوروبا وشمال أفريقيا وله ربزومات ويطلق علمها جـــاامر (م. جامور – جلمار) في الشام تشهه الدرن أو العماقل (في الشام) وأوراقه تشبه أوراق الحشائش وأزهاره بيضاء متدلية والرتيلاء هو نبات زهر العنكبوت

Phalangium ramosum Lam. من (Anthricum ramosum L.) المن الفصيلة الزنبقية Liliaceae وتستعمل أزهاره وبذوره كمدر للطمث ومدر للبرخ العمق العناكب للبرخ العمق العناكب للبرخ العمق العناكب

اللجنة : الرتم Retama ractam Webb. من القصيلة القرنية CLeguminosae بتينة صحواوية كشرة التفرع عدمة الأوراق لها زهر أصفر ، وتماره قرنية با بلورتشبه العدس: وتستعمل عاره وأزهاره الغضة في التداوى ه

السامة : ويطلق أيضاً على نوع من العناكب كبيرة قصيرة الأرجل بين صفرة وسواد ، سام ويهشه يوكم ، 24 – رت م ، الرتم .

المعجم: الرتم جمع رتمة. نيات ،

مضطلحا في عُلُوم الأحياء

مصطلحات في علوم الاحياء 🗥

غبر مسوِّق Acaulescent تطلق على النبات الذي ليس له ساق هوائية أوله ساق غبر ظاهرة .

حُقّ الله ة (أ. ب) Aril, Arillus اثدة تنشأ في بعض بذور النباتات من خلاما القصرة حول السرة وتغلف البذرة إما كلياً أو جزئياً كالبسباسة في جوزة الطيب وكما في حب الهال (الحمان).

لأُمَجِزْع (٢) Aseptate و يو صف به النبات مثلا عندما يكون غير هِ: أَ إِلَى خَلَايًا مثل الخيط الفطرى وكما فَى بعض الطحالب كالفوشيريا والفالونيا .

Aspect المظهر وتستعمل فى علم البيئة النباتية لوصف النباتات في المواسم المختلفة فيقال المظهرالربيعي والخريق والصيفي للنباتات.

Assimilation التمشل عملية حيوية بجربها النبات الأخضر مكونآ غذاءه العضوي من عناصر بسيطة في وجود اليخضور والضوء وثانى أكسيد الكربون والماء أما في الحيوان فهي ترادف الأيض البنائي ٥٠٠ ال

Asternal و تطلق على الضلوع التي لا تتصل أطر افها البطنية بالقص.

فقه ة نحمية Asterospondylous و تطلق على الفقرة التي محتوى جسمها على تكلس نحور كما في الأساك الغضروفة :

لاأذك Astipulate, Exstipulate و توصف به الأوراق التي ليس لها آذان عند قاعدتها .

Astomatous لا ثغرى و تطلق على النباتات أو أجزائها التي ليس لها ثغور كالنباتات المطمورة في الماء:

Asymmetric لامتاثل ويوصف به المتعضى أو العضو منه الذي لا مكن تقسيمه إلى نصفين مماثلين . الفعقة

Atlas, (First Cervical verterbra) الفقرة العنقية الأولى وتتدفصل مع الحمجمة . Atoli أتول جزيرة مرجانية تتكون من نطاق مرجاني تتوسطه بركة ماءه

⁽١) أعدتها لمنة علوم الأجها: والزواعة بالمجمع • ووافق علىهاالمؤتمر في دورته الحامسة والعشرين (٢) لأمجرًا • (٢) Anabolism

⁽٢) لأعِزًا ٠

Atrial cavity تجويف ميط بالمنطقة البلعومية فى الحيوانات الحيلية كما فى التُشهر (الأمفروك.س).

جاءار ر دهي Atrial wall

لقب ر دهي Atriopore

ردمة درمة و تطلق على التجويف الذي محيط بالبلعوم: في الحدادات الأولية .

أثروبين أثروبين قلوانى سام يستخرج من عدة نباتات من الفصيلة الياذنجانية منها نبات البلادونا.

توهين Attenuation أصعاف قوة (فوعة) البكتبرية .

سعمى وتطلق على ما يتصل بعضو السمع كالمحفظة السمية أو القناة السمعية أو العصب السمعى إلخ

أَذَيْنَة Auricle, Auricula و تطلق على : ١ - صوان الأذن . ٢ - الحجرة العلما للقلب .

۳ - الزوائد التي توجدعلي جانبي نصل ورقة النبات عند قاعدته

مربر اُڈینی نسبة إلی الأذینة

مُرْدَيْدِيَةِ الْأُدْيْدِيَّةِ : اله قانات ته حد في حو انات خيار

. نوع من البرقانات توجد فى حيوانات خيار البحر .

أُدِّنَى بَطِينى Auriculo-ventricular ويوصف به ما هو مشترك بين الأثمينة والبطين في القلب مثل الصهام الأدنيني البطيني.

البيئة الذاتية الداتية الداتية الداتية أحد فروع علم البيئة يبحث فى أحوال البيئة المجيطة بنبات ممين .

وحيد العائل وحيد العائل عائل وتدالت على حائل و تدالق على العائبيل اللدى يتعلفل على حائل واحد ويتم دورة حياته عليه مثل فطر بياض المناد الرجلة) أونياض الرجلة) أوغرهما .

إخصاب ذاتى عدث بين أعضاء التذكير والتأنيث في الرحمة الواحدة أو بين أعضاء التذكير والتأنيث في كدف الدودة الشريعلية الواحدة.

الصفة التشريحية . Autopsy

بئر ذاتى

و تطلق على قدرة الحيوان على بئر جز مهن
جسمه كما فى بعض الديدان و المصليات .

الاغتذاء الذاتي Autotrophism أن يكون الكائن غذاءه بنفسه .

بال Balaena (جنس من الحيتان ۽ . ووازنان (م . ووازن)	انتحاء ذاتى Autotropism و هو اتجاء العضبو أثناء النمو مستقيماً دون أن يتأثر بالمؤثرات المختلفة من جاذبية أونحوها.
Balancers, Halters جناحان أثريان فى الحشرات ثنائية الأجنحة كالدباب.	محورية (فى علم الحيوان) Axis (second cervical vertebra) وتطلق على الفقارة الثانية من فقار ات الرقبة.
بالين ـــعظم الحوت Baleen صفائح قرنية متصلة بالفك العاوى ف الحيتان الحقيقية أو جنس البال .	بابيزيا بالإوالى يتطفل على كريات الدم الحمر :
خيزران(١) (Bamboo (Bambusa) جنس يتبع الفصيلة النجياية بندو في المناطق الحارة :	مُحُرُوح - فُردوح Baboon - وَقُطْلَق عَلَى أَنُواع مَن القردةِ مِن فصيلة - كابية الرأس .
أسكة (أرسل) وتطاق على الزوائد القرنية التي تخرجَ من السهم (عمور الريشة) ويتكون من الأسلات نصلها ــ وفي النبات تطاق على الشعيرة أوألماًب	باشیاًس . عُصِّیة (ج . عصیات) - باسیل (ج باسیلات) Bacillus (بکتیری عصوی الشکل ، .
الذي محمل زوائد خطافية .	بکتیری Bacteriaceous
حَسَّاسية (ج. حَسَّاسات) Barbel و الدسة حسية وهي زائدة جادية تحرج من	Bactericide أَهِ عَمِيدًا الْهِ كَتَسَرِيَةً
مقدم رأَس بعض الأسهاك .	بكتير يولوجي Bacteriologist
نُعطَّاف (ج خطاطیف) Barbicel, (hook)	بکتیریانی Bacteroid
خطاطيف قرنية تخرج من الأسُيلات Barbules	لاقِمِ البكتريا Bacterophage
(۱) غاب هندي = قسب هندي = " إسو"	عظم القضيب Baculum ، . وعظم في قضيب الكلب » .

أَسُيَّاةً (فى الطيور) Barbule

ز اللهة قرنية دقيقة تخرج من الأسلة (Barb)

قباف - قشر مالت ما حسالات متال تسال تا

ويطان على حميع الأنسجة المينة الى توجد خارج الكديبوم الغايبى فى سوق أوجلور النباتات المعمرة وهى عبارة عن حاتات أو قضور أغلها فليني تحمى الأنسجة الداخلية من المؤثرات الخارجية — وفى التجارة يطلق على جميع الأنسجة مجتمسة خارج الكميبوم وتشعل القادن واللحاء اللهرف Cortex مثل قشر الكينا وغرها.

عالتن (ج. عوالق) وتستعدل في علم البيئة للدلالة على العوامل وتستعدل في علم البيئة للدلالة على العوامل التي تعوق انتشار البيئة للدلالة على العوائات وقد تكون هذه العوائق حيوية لوجود نباتات أو حيوانات ذات طبائم خاصة أو طبيعة لوجود جبال أو صحارى أو يحار تعوق انتشار النباتات المائية أو البحار لانتشار النباتات المائية أو البحار لانتشار النباتات المائية أو البحار لانتشار النباتات المائية

قاعدی Basal

خلية قاعدية Basal cell خطية قاعدية وتتكون عند نمو الحنين من البيضة المخصبة في النباتات المغطاة البلور وتتصل مجدار الكيس الجنيني .

حبيبة قاعدية ، مُنْبِت السوط Basal granule == Blepharoblast وهمى حبيبة يخرج مها السوط فى السوطيات

غشاء قاعدى Basement membrane غشاء رقيق في الحلد ترتكز عليه خلايا البشرة ويفصلها عن الأدمة.

قاعدى خيشومى Basibranchial و تطلق على القطعة الهيكلية التي ترتكز علمها القوس الحشومية .

غضروف قاعدي ظهري

Basidorsal cardiage و تطلق على القطع الغضروفية التي توجدعلى جانبي الحيل الشوكى من فقارات الأسهاك المضروفية :

قاعدى قُلْمالئ Basi-occipital و تطلق على العظم ف، وتُحر قاعدة الحمجة،

تماقب قاعدى Basipotal اسم لنمو الأعضاء النباتية متتابعة من القمة نحو القاعدة محيث يكون الأكبر قرب القمة والأصغر نمو القاعدة :

قاعدة الزعنفة Basipterygium و عظم كبير مثلث فى الزعنفة الحوضية فى الأساك . .

لحاء النسيج الوعائى الذى يوصل الموادالغذائية المجهزة فى النبات : حزمة وعائية ذات لحاءين

Bicollateral vascular bundle

ثنائي القرن Bicornute

مزدوج التقذيذ يَ و توصف به حواف بعض أوراق النبات :

قى - عُول ويطلق على النباتات التي تعيش حولين الأول ويكون خضريا وفي الثاني تزهر وتشر مثل الفحاء والكراث والفنيط والكرنب وما لملها،

ثنائى السوط ــ ذو سوطين Biffagellate

فو وريقتين Bifoliate

ثنائى المُفْصل Bijointed و تطلق على العظم ذى المفصلين .

تسمية ثنائية تسمية ثنائية وهي التسمية العلمية للمتعضى حيواناً كان أو نباتاً فيتكون كل اسم منكلمتين تدل الأولى

على اسم الحنس والثانية على اسم النوع . خو نواتن Binuclear

فرو عُبِينتين (ذو عينين بسيطتين) Biocellate

وتطلق عادة على الحشرات التي برأسها عينان بسيطتان .

Biochemistry کیاوی حیوی کیمیاء حیورة شبیه بالعَلَق Bdelloid و و تطلق علی کل مایشبه العلق فی مظهره،

شبحى الشكل Beaded

هنرات باليني Bellini's ducts وتطلق على القنرات التي نفع على قمة خلمات الكلية وهي تتكون من تلاق الفُنيَّات الهُمَّة.

> ثمرة لَبيّة ثمرة بسيطة غير متفتحة غلافها الثمرى طرى كله مثل المرتقال والقوطة والموز والعنب

ثنائى التمفصل Biarticular

Bicapsular ثنائى المحفظة

ثنائى العروز الزورق وصف العروز الذى على شكل زورةين كما فى العُصيفة العليا فى أزهار النباتات النجيلية

عضلة عضدية ذات رأسين ﴿ Biceps brachii (Muscle)

عضلة ذات رأسين Biceps muscle

ذو رأسن اسم يطلق على العضو ذىالرأسن أو المنشأين مثل بعض العضلات أو الضلوع .

ميز اب العضلة ذات الرأسن . Bicipital groove

وتطلق على المبر اب الموجود على عظم العضد المواجه للعضلة ذات الرأسين .

ثنائی الحنس Biserual

أدمة البلاستولة ـــجدار البلاستولة

Blastoderm

خلية بلاستولية Blastomere و تطلق على الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة الملقحة .

فم الحسترولة Blastopore إلى مروفة المجمى البدائي Anchenteron إلى البدائي المعروف بالحسترولة. و مو الطور الذي يلي البلاستولة :

بلاستولة Blastula طور جنيني تنتظم فيه الحلايا فى طبقة واحدة تحيط بتجويف •

تكون البلاستولة Blastulation

البقعة العمياء Blind spot البقعة العمياء مدخل مساحة صغيرة في قاع العين عنا، مدخل العصب البصري .

نَفْطَة (ج نفطات) Blister بُرة تتكون تحت الحلد مملوءة بسائل مائى وتحدث نقيجة النهاب شاءيد كالحرق .

مُنَّقَطات Blister-Producing . . وواد تحدث النفط .

بلورات الدم Hood crystals بلورات من مادة الهيا تويدين وتنتج من وج الدم مع الكلوروفورم والإثير .

ربر جزر دوية Blood islands عاميم غير متنامة الشكل من الحلاياالتي تكون كريات الدم وتوجد فىالعلبةة المرودويه (الأدمة الوسطى).

شحم الحوت و يطلق على طبقة شحمية غليظة توجدتمت جلد الحوت وتعمل على حفظ حرارة جسمه.

شطء حلز و نی نورة محدودة أحادية تقع أزهارها علی جانب واحد من محور النورة المركبة .

عالم نباتی Botanist

علم النبات ؛ Botany

يَّصَ Bothrium تجويف عضلي على شكل فنجانة يوجد برأس الابدان الشريطية يساعدها على الاتصال بالأمعاء .

عنقو دی · Botryoidal · Botryoidal · قام علی شکل عنقو د العنب .

مَرَق Bouillon ويحضر بغلى اللحم مع الماء ويستعمل في المعمل لاستنبات البكتريا .

بقرى Bovine

محفظة بومان ' Bowman's capsule غشاء مز دوج يحيط بالكُنَّبَيَة الكلوية يرتشح فيه البول .

Brachial وغياري

عضدی رأسی Brachiocephalic

. المضد Brachium

قنَّابة. وهي الورقة التي تخرج من إبطها الزهرة .

قنابية - قنابي و توصف بها الزهرة الى تنشأ في إبطُ قُتَّابة.

قُنْسَيْدِينَة Bracteolate

لَّ فَنْيَبَة (ج قنيبات)

الدماغ Brain, Encephalon كتلة من النسيج العصبي تملأ تجويف الحمجمة في الفقار مات :

Bracteole

نخالة (ردة) أغلفة الحبوب المتخلفة من نخل دقيقها .

فرع ــ غصن Branch

تفرع Branch, to

Branchlet = twig

خيشوم (ج. خياشيم) خيشوم أدر من الحيوانات أعضاء التنفس في كثير من الحيوانات المائة كالأسماك.

خيشومي } Branchiae- Branchial

قوس خيشومية Branchial arch إحدى الأقواس العظمية أو الغضروفية الى توجد على جانب البلعوم للحمه .

عارضة خيشومية Branchial bar و تطلق على الحزء من جدار البلعوم الواقع بين كل شقين خيشومين و بداخله قوس من الأقواس الميشومية .

شق خيشومى Branchial cleft إحدى الفتحات التي توجد على جانبي الرأس وتفتح في الحيب الحيشرمي

جيب خيشوى Branchial pouch دهليز تبطنه الحياشيم ويفتح فيه الثنق الحيشوى .

ذو خياشيم . Branchiate

خيشه مي الشكل

جذور. Bronchiole

· انتفاخ شریانی

فقاعة - مُجلَّة (ج. مجل ، مجال)

Bryophyta الحز از بات مجمه عة من النباتات اللازهرية بعضما ذات أجسام بسيطة غبر مميزة إلى أعضاء وبعضها الآخر ممن إلى أوراق وسوق ولكن لس له

شدقي Buccal

التجويف الشدقي Buccal cavity

ىصلة Bulb

بصلة حر شفية Bulb. scalv وتتكون من حراشيف غير متراكبة .

يصلة ملفه فة Bulb, tunicated وتتكون من حراشف مد اكنة بصلی ۔ ذو بصلات

Bulbaceous, Bulbous, Bulbose, Bulbiferous

Bulbil بصيلة

بصلة صغيرة في إبط الأوراق وتنفصل عن النبات للتكاثر (١) الحضري

Bulbus arteriosus

Bulla

ويطلق على الحزء المنتفخ من الوتين البطني عند اتصاله بالقلب كما في الأسماك العظمية :

Branchiform

غشاء غطائي خبشومي Branchiostegal membrane

غشاء متدعلى حافة الغطاء الحيشومي لإحكام اغلاق الفتحة الحشيمية في الأساك العظمية.

أشوة غطائية خشومية

Branchiostegal rays

عظام شعاعية تدعم الغشاء الغطائي الحيشومي في الأسهاء العظمية .

قصبر الدنب Brevicaudate

Bristle

ما غلظ وصلب من الشعر .

ر.. شعبية هو اثبة Bronchia و تطلق على تفر عات الشعبة الهوائية.

Bronchial

نسة إلى الشعبة الموائية .

د.. شعيبة صغيرة . و هي تفرعات الشعيبة الهواثية .

شعبة هدائية Bronchus

النَّغَشان - الحركة السرَوْنية Brownian movemen

حركة اهتزازية للجسمات الدقيقة فىالسوائل الغروية وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى · مكتشففا و در اون و . Bursa

المحكلة الطبلية Bulla, tympanic وتطلق على انتفاخ عظمي يحتوى على العُظَمات السمعية.

Bundle يُحز مُة

حزمة مركزية اللحاء Bundle, amphivasal .

ويكون فمها اللحاء محاطاً بالحشب .

Bundle, bicollateral حز مة ذات لحائين ولهسا لحاءان أحدهما جهة الخارج والآخر نحو المركز .

Bundle, cauline ح: مة ساقية

ُ ح: مة مقفلة · Bundle, closed وأي ليس مها كمبيوم ».

Bundle, collateral حزمة مقترنة وهي التي يقترن فها الخشب باللحاء على نصف قطر و احد.

Bundle, common حزمة مشتركة

Bundle, concentric حزمة مركزية حزمة وعاثبة بكون الخشب في وسطها ومحيط به اللحاء أو يكون اللحاء فى الوسط و محيط به الحشب .

Bundle, foliar حزمة ورقية

حز 4 وعائية Bundle, vascular کیس

کیس حماعی Bursa copulatrix

و يوجد في بعض الحيوانات كالديدان الإسطوانية ، ،

كُييَس Bursicule ويساعد في عملية الحاء .

جُذَة Bush · « كل شجرة صغيرة تظل صغيرة وإن شاخت ۽ .

مبتسرة السقوط Caducous ه وهي الأجزاء النباتية التي تسقط مبكراً كالكأس عند تفتح الزهرة والأُذِّينَة قبل تمام نمو الورقة » .

ذو خياشىم موقتة Cadusibranchiate الأعور - المُمرَغة Caecum

(القامو من المحيط - الممرغة : المعي الأعور كالكيس لا منفذ له) .

Caenogenesis تخلق بيئي اكتساب الكائن لصفات معينة نتيجة --لوجوده في ظروف بيئية خاصة وهذا التهيؤ لايورث.

Caesalpinaceous بكَعْمانى و أى نبات يشبه في صفاته نبات البقم ، .

مشط العنكبوت المتكبوت و Lalamistrum و يطلق على صف الأشواك الموجودة على الأرجل الحلفية لبعض العناكب ويستعمل في نسج بيومها ٤٠

نبات قصب الرمال — حشيشة الرمل Calamagrostis, Ammonhila

قلم ــ سهم الريشة Calamus

عظم العقب Calcaneous, calcaneum

Calcar

جبری ۔ کلسی Calcariform دماری اشکل

إلف الحبر إلف الحبر Edicicole, calciphilous المحاسبة بكربونات الكلسيوم ويزدهر فها .

كاسى Calciferous, calcigerous: ما محمل الكلس أو الحير .

تكلس وتوصف بها عملية ترسيب الحبر داخل الحلايا أو الأنسجة

ضد الحبر ضد الحبر Calciphobe, calcifuge النبات الذي لا ينمو في تربة غنية بالحبر ويزدهر فقط في الأراضي الفقيرة منه

الكوالس (م. كالس) Calciyorous النباتات الى تتغلى بالحير كبعض الأشن.

كُلُوز مالية تتكون في جلدان مالية تتكون في جلدان مالية تتكون في جلدان بعض الحلايا النباتية وخاصة على الحواجز في الأناسب الغربالية ،

مُعمَّأَة Callosity وتطلق على الحزء من الحلد إذا صلب وخشن.

قلنسوة و تطالق على الغطاء الذي يغلف قمة الحذير النامية فيحمها أثناء اختراقها التربة كما تغطى عُلبة (محفظة) الحراثم في بعض الحزازيات ه

مُعُلَّنُسُ Calyptrate مُعَلِّنُسُ ذو قلنسوة .

منشىء القلنسوة و طبقة من الحلايا الإنشائية تختص بإنتاج القلنسوة a .

كأس المحيط الخارجي من الزهرة وهو عادة أخضر اللون .

الحين الكبرى Cambrian

رويس: جرسي الشكل Campaniform, campanulate,

campaniliform

رمه نويقيس -- جريس Campaniola Campylospermous مخده د المدرة

الإندوسيرم مخدوداً كما في الشُّوكران.

منطوبة (ج. منطويات) Campylotropous و و تطاق على البذير ات (البويضات)(١)

والبذور التي مجاور فها النقىر عنق البذيرة (البويضة)(٢٢)وفي البذور بجاور النقر السرة دون وجود رفاية .

رہ. قنیة (ج. قنیات)

تكة ن نسجاً شكياً.

Canaliculus, canaliculi

قنوى الشكل Canaliform

Cancellous, cancellated مَشاشيّ و توصف مها العظام التي تتكون من ألياف وصفائح رقيقة تتصل بعضها ببعض محيث

Canine

Capitate

ناب

Capillary شعرى

> هامی دو رأس (١) البيضات (٢) البيغة

و أحد الحصور الحيولوجية ۽ .

Capitulum, caput, head

١ -- تطلق في علم الحيواذ على الرأس أو الهـــامة الصغيرة .

٢ – وفي علم النبات : توصف بها النورة في الفصيلة المركبة.

نو محاليق Capreolate

تأبىر التىن Caprification

مُعلَّى ۔عايبي Capsular

ذو عُلْبة ــ ذو علية

Capsuliferous, capsuligerous, capsulegenous

ذبل Carapus

درع قرني أو عظمي يغطي ظهر الحيوانات كالسلاحف.

كربو إيدرات Carbohydrate مواد عضوية تتكون من عناصر الكربون والإيدروجين والأكسجين كالسكريات و النشويات ه

Carbonaceous کر ہوئی

العصر الكربوني - العصر الفحمي Carboniferous

Carotid	سُباتی	Carbonised	مُتَكَرِّ بن
Carotid artery	الشَّريان السُباتى	Carcerule أيمر ت بسيطة منشقة تنشق إلى تمير ات	ثمرة خطمية « ثمرة جان
Carpal	رُ شَعْی	ى على بذرة واحدة مثل ثمرة طمية وغيرهما n .	
نيث فى الزهرة (المتاع) .		- Carcinology دراسة الحيوانات القشرية	علم القشريات
Carpometacarpus لطيور يتكون من التحام	عظم فى جناح ا المشط بالرسغ .	Cardinal مع Cardiobranchial و الغضروف القاعدي الحيشومي	
عامل الأخبية Carpophore	حامل الكرابل	كبير الحجم ويقع تحت القلب سروفية .	الأخير وهو في الأسهاك الغف
Carpopodite رجل القشريات .	قدم رسغى النُشدُفة الثالثة من	Carinata	مهم القص الجُوجُثيات « قد ما ا
Carpus	رُسٹغ		على عظم القصر
Cartilage	غضروف		و م وء جوجي الداداد الل
Cartilagenous	غضروفى	تم می بالحشرات .	نباتات تتغذ
لم الحيوان)	(أ) عُرف (في ء زائدة لحمية فوق (ب) لحشيمة (في ء	Carnivorous, earnivores Carotene ربرتقالی یتکون فی النبات و یو جد البیض و یتحول إلی فیتامین (أ)	كاروثين صِبغ أحم
ننشأ من القصرة وتغطى	زائدة إسفنجية : السرة والنقير كما فى		داخل الحسم . (۱) خیشومی

Caterpillar ل لبعض الحشرات	يُسروع (ويقال أيضا أما يَرَقانة دودية الشكا وخاصة الحشرات الحرش القز ودودة القطن .	Caryopais اشتة من مبيض علوى لها مسكن بلوة واحدة ، غلافها الأمرى رقيق قصرة البلوة . كثمرة الفصيلة كالقمح	واحد به ب ملتحم مع
Catkin	نُوْرة هِ رِّية	· Casein	ككازين
الأزهار فىها أحادية	نورة سنبلية تكون	ن الرئيسي في اللن .	البروت
	الحنس تسقط إما بعد ا		
سفصاف والزّان .	الثمار مثل نورات اله	Caste	ِ فرقة
	-	فى علم الحيوان على مجموعة من	
Cauda- tail	ذَنَّب	الاجتماعية لها عمل واحد كما في	
		عَل .	النحل و ال
Caudad	صوب الذنب	Castrate, to	-نحصی
	أى قريب من الذنب .	}	_
Candal		1	الحصاء
Caudai	ذَنَې	مال الخصيتين وقد يستعمل فى النبات	
Caudate	ملنب	ل عضو التذكير من الزهرة .	
Caudicle	1001 1 1	ــ أيض هدمى Catabolism	
Caudicie	حامل اللقاح	الهدم في الخلايا الحية .	عملية
اسحلب .	كما فى زهرة نبات ال		ورقة أثر
Caul	فقسأة	Cataphyllum, cataphyllary leaf	, - , ,
	ĺ	أثرية أوحرشفية مثل الفلقة	ورقة
	و وهي جزء من السُّلي	ن والأوراق الحرشفية التي تُغطى	في الحنم
قدىركدبە».	يحبط برأس الحنين وأ	أو توجد على السيقان الأرضية.	البراعم
Caulescent	رہ ہ مسوق	Cateniolate	سيلسلى
، إذا كانت له ساق	م يوصف بها النبات	لشكل Catenoid	ملسلي ا
	هوائية ظاهرة .	صف جا بعض مستعمرات الأوالى .	
	1	•	

Censer mechanism آلية الانتثار	از هار ساقی Cauliflory
متعدد الأوراق Centifolius	وفيه تخرج الأزهار من جذع الشجرة
ورقة مركزية	أو فروعها الكبيرة كما فى نبات الكاكاو .
ورقة ذات شكل اسطو اني نسيجها الوسطى	ساقی الشکل Cauliform
محيط بالحَرْمة الوعائية فيها أى أنه مبائل الرّتيب في كل اتجاه مثل ورق الصنوبر	سافِيًّ Cauline
والبصل . الخ	
القوة النَّامِيْدة	متکهن <i>ت</i> ویوصف به أی عضو أو نسیج به
النابذة (آلة) . Centrifuge وتطلق على الآلة التي تستخدم للطرد من	تجاویف کثیرة کالمشبر المتکهف (sinus cavernosus)
المركز .	أجوف القرن
سنتريول _ مرتيْكز . جسيم في مركز السنتروسوم .	Cavicorn- hollow horned تطلق على الحيوانات ذوات القرون
القوة الحابذة Centripetal force	الحوفاء كما في بعض المحترات
القوة التي تستخدم في الطرد نحو المركز .	Cavity تجویف
مرکزی ظهری Centrodorsal	Cavum, cave . كهف
مركزية المُحّ Centrolecithal وتطلق على البيضة التي يتجمع المُحّ في	خلية Coll
مرکزها . سنتروسوم – الحُستَم المرکزی	عصیر خلوی Cell sap
Centrosome	جدار الحلية Ceil weil
جسيم بالقرب من النواة فى الخلية الحيوانية خاصة وله شأن فى انقسام النواة .	خلوی Callular
جسم الفقارة (التشريح) Contrum	سليلوز Cellulose
صوب الرأس Cephalad	مادة كربوايدراتية يتكون منها جذار
و توصف به الأجزاء القريبة من الرأس .	الحلية النباتية عادة .

Cephalic

رأسي

الأشعة القد نبة

Ceratotrichia

وتطلق على الأشعة ألهيكلية الموجودة في نسبة إلى الرأس. ز عانف الأساك الغضر وفية . تر ئسى Cephalisation ذَنَى Cercal وتطلق على عملية اندماج الشُدَف الأمامية نسة إلى الذيل. من الحسم لتكوين الرأس. سر کاریة Cercaria ر أس Cephalon اسم يطلق على الحيوان وهو في طور من رأسيات الأقدام - رأسيات الأرجل أطوار المُقيات (ترعاتودا) يكون له فيه Cephalopoda ذنب . قسم من الرخويات لها رأس محيط به زوائد تؤدى وظيفة الأقدام كما في Cere جزء لحي منتفخ عند أصل المنقار في الأخطيه ط . الطيور'. مقدم الصدر الرأسي و Cephalostegite Cerebellar غلاف اله أس Cephalotheca نسبة إلى المُخيَّخ ؟ ويطلق على الحزء المغطى للرأس من غلاف الحادرة في الحشرات ." مُخَيِّع Cerchellum الصدر الرأسي Cephalothorax Čerebral ويطلق على المنطقة الأمامية من الحسيم التي قِي نسبة إلى المخ . تتكون من اندماج الرأس والصدر في العناكب والقشريات ." مخى الشكل Cerebriform قرنی خیشو می عقدة مخنة Cerebroganglion Ceratobranchial أحد الأجزاء التي تتكون منها القوس وتطلق على العقدة غوق البلعومية في الخيشومية في الأسماك . اللافقار بات . قرني لامي يخى قلبى Cerebropedal Ceratohyal

وتوصف ما الحيوط العصبية الني تصل

الله المحية بالعقد القدمية في الرخويات .

ويطلق على الحزء الأسفل من القوس

اللامية .

كُلاً بي الشكل

حامل الكُلاَّب

مخی شو کی العظم السبعاني Chevron-hone Cerebrospinal عظم صغىر على شكل (٧) يوجد أسفل نسبة إلى المخ والنخاع الشوكي . الفقارات الذنبية في بعض الفقاريات • مخی حشو ی Cerebrovisceral ويوصف بها النسيج الذي يصل العقدالمخية Chimaera مسخ بالعقد الحشوية في الرَّحويات . کیتن Chitin المخ Cerebrum مادة كربو إيدراتية نيتر وجينية يتكون منها هيكل المفصليات وكثير من النباتاتالفُطرية. مفرز الشمع Ceriferous وتوصف ما الأعضاء التي تنتج الشمع مُدُتّ Ciliary كما في النحل. متحرك بالأهداب Ciliograde Cervical عنتي. هُدَيْة Ciliola عنق Cervix هُـُدْبَة (ج. هُـُدَبَ (Cilium (Cilia) مُلُبة (ج. هلب) Chacta زائدة شعرية توجد على كثير من الحلايا مُعَلَّب الحيوانية وتطلق على شعر الحفن . Chaetiferous, chaetophorous, chaetigerous المنخر الداخل _ فتحة الأنف الداخلية خدّ Cheek Choana, Posterior-nares فتحة تصل بىن تجويني الأنف والبلعوم . ·کلاب Chela ويطلق على كل من الزائدتين الموجودتين خلة قمعية Choanocyte فى نهاية أطراف الحيوانات القشريةوالعناكب وهي نوع خاص من الحلايا تتكون منها الطبقة الحوفية في الاسفنجيات . كُلَّابِ قرني (ج. كلاليب قرنية) Chelicera قمعى Choanoid ذو كُلاَّلب Cheliferous, chelate غضروني Chondral

Cheliform

Chelophore (s)

التغضه ف

Chondrification

« عملية التحول إلى الغضروف » .

الحبل السّرى Chorda umbilicalis	مكوِّن الغضروف Chondriogen
الوتر الصوتى ـــ الحبل الصوتى Chorda vocalis	انقسام الكُندر يوسومات · · Chondriokinasis
الحبلیات ــ * کورداتا ** Chordata, chordates إحدى شعب علم الحيوان وتتميز بوجود الحبل الظهرى .	کُندریوسوم (کندریوسومات) Chondriosome د وهی جسیات خاصة حیییة أو عَصَویة او خیطیة توجد فی سیتوبلازم الحلایا الحیة)
المشيمية Chorioid, choroid الطبقة الواقعة بين الشبكية والصَّلبة وهي كثيرة الأوعية الدموية :	ُكندروبلاست ـــ جرثومة القَضَّرفة Chondroblast وهى الخلية المكوَّنة للغضروف .
خوريونى Chrysalis الحادرة وChrysalis ووتطلق على خوادر بعض أنواع الحشرات	الحمجمة الغضر وفية Chondrocranium الفَشَرَفة (توليد الغضر وف) ما Chondrogenesis
وخصوصا الفراشات وتكون ذهبية اللونعادة، كيُّلُونُهي Chylaceous	Chondroskeleton فيكل الغضروف
كيلوس كيلوس و مستحلب الطعام المهضوم قبل أن يمتص	متغضرف (ذو هیکل غضروفی) Chondrosteous
في الأمعاء ۽ . تکيلس	قص غضرو فی Chondrosternum در الحبل Chord (L. chorda)
تحويل الطعام إلى كيلوس .	الحبل الذنبي Chorda caudalis
كَيْمُوس هو الطعام إذا انهضم في المعدة قبل أن	الحبل الظهرى Chorda dorsalis
ينصرف عنها .	الحبل الشوكى Chorda spinalis

البظر Clitoris	Chymification تَكَيْسُ
ملرق (الطيور) نتحة مشركة لكل من الحهازين الهضمى و والبول التناسلي » كما في البرمائيات (القوازِب) والزواحف والطيور	تَّنَبَة (ج . ُلدوب . أنداب) Cicatrix (الحلاء
درع المقدم وتطلق على الفطاء القرنى المغطى المجزء الأمامي العلوى من رأس الحشرة.	دائرة رأسية دائرة وأسية Circulus cephalicus ويطلق على وعاء دموى على شكل دائرة أ يوجد في أعلى المنطقة الحيشومية في الأسهاك للعظمية .
خلية لاسعة خلية وسعلية وسعد في الحدار الحارجي في اللاحشويات (Coclentrata) وتستخدم في الدفاع باللسم .	عیط بالری Circum—ocsophageal ویرضم به ما عیط بالری علی شکل حلقهٔ کالمصب حول المربی فیاللانقاریات. عیط بالبلموم Circum — pharyngeal
جرثومة اللاسعة Cnidoblast وهى الحلية الأصلية التى تتحول إلى خلية لاسعة . مُدَّبة اللاسعة Cnidocil	عُجْرَة وتطلق على الانتفاخ الموجود فى بهاية قرن الاستشمار فى بعض الحشرات.
شعبه الرحيد شعبرة حساسة توجد على السطح الخارجي للخلية اللاسعة .	ترقوة أحد عظام الحزام الصدرى فى الفقاريات.
حامل اللواسع حامل اللواسع Cnidophore وهو جزء من جسم اللاحشويات" Coelentrata"	ترقوی Claw (علی کاب
عمل الحلايا اللاسعة . ١ - تجلّط «تطلق على تكوين الحلطة من الدم. ٢ - تختر - تخدر . ٣ وتطلق على تكوين الحثرة من الله.	تفلّج (ج. فلوج) Cleft (ج. فلوج) عطاق Clitellum ا و تطلق على الحزء الغدى المنتفع في جلد بعض الديدان الحلقية وله وظيفة تناسلية ع.

مُحلط _ محمّ Coagulin مادة في الدم تسبب تجلط الدم. Coagulum ۱ _ .حلطة د كتلة تتكون من تجلط الدم ، . . ٧ _ خيرة . و كتلة تتكون من تخثر اللين . Coccygeal عصعصي Coccyx عظيم صغبر في نهاية العدو دالفقارى في الإنسان والنقر دة العلياويتكون من التحام ثلاث فقارات أو أربع . ١ _ قوقعة الأذن Cochlea جزء مزرالأذن الداخلية علىهيئة القوقعة . ٢ ... قو ن قو قعي (في النبات) . و ثمرة على شكل قر نكثمرة البرسيم الحجازي. Cochlear قوقعي شرنقة _ صُلّحة Cocoon و تطلق على الغلاف الذي تتحول بداخله البرقة إلى خادرة كما في دودة القز . سمك القُدِّ - سمك الله (البقلاة) Coa نوع من السمك يستخرج من كبده وزيت السمك و ويقدد لحمه د اللاحشه مات^(۱) Coelentrata

و تطلق على اللافقاريات الني لها تجويف

بطنى غبر مميز يقوم مقام القناة الهضمية مثل

(١) (الحوفعويات الحومعيات).

الحيوانات المرجانية .

الحوف ـــ (سيلوم) Coelom . و باطن البطن) .

جونی ۔۔ سیلومی Coelomic

حویصلهٔ دردیهٔ Coemirus کیس مثانی به رأس أو رؤوس دیدان ـ

الجماع (فى الإنسان) النزوان (فى الحيوان) السفاد (فى الطيور)

غيمدية الأجنحة خيمدية الأدامية صلبة رتبة من الحشرات أجنحها الأدامية صلبة وتغطى الأجنحة الحلفية الغشائية.

١ -- قولونى . نسبة إلى القولون ٢ -- المغص .

كولاجن مادة بروتينية صلبة تكون الحزء الرئيسي للخيوط البيضاء من النسيج الضام – وتوجد في العظام وكذلك في قشور بعض الأماك.

غدة غرائية غدة في الحهاز التناسلي لأنبي الحشرات وتفرز مادة غرائية للصق البيض بعضه ببعض .

قولون جزء من الأمعاء الغلاظ في الفقاريات

وتطلق على أول اللان أو مايفرز منه بعد الصحد و المقام كالقمة في جاية عظم الفك . وتطلق على أول اللان أو مايفرز منه بعد الساعد و اللقمة في عظم الفك . وتطلق على أول اللان أو مايفرز منه بعد المحد المح	Condyle	اللقمة	Colostrum	الَّلِياً
السامد و اللقدة في عظم الفلك . Condyloid شبه لكمي شبه لكمي عود Epibranchial مود Column Column Columnar Columnar Conch (I. Concha)			ل اللبن أو مايفرز منه بعد	و تطلق على أو
Condyloid Epibranchial Hyomandibular Hyomandibular Depublic of the problem of the pro	العظام كاللقمة فى نهاية عظم	بعض	الثدييات واسمه فى العامية	الوضع مباشرة فی
الإنجية المطرق المسلمة المطرق المسلمة المطرق المسلمة المطرق المسلمة المطرق من القوس المسلمة المطرق من المسلمة المطرق المسلمة المسلمة المطرق المسلمة ا	. واللقمة فى عظم الفلث .	الساءد		(السرسوب) .
الإرسandibular لا ي فكي الملوى من القوس ويطاق على الحزء العلوى من القوس وتطاق على الحزء العلوى من القوس اللاحية والزخويات . Hypobranchial كتاب الحيشوم Conch (I. Concha) اللاحية وتطاق على الصدقة الحارجية والزخويات . Conchology Conchology كتاب الحيشة من فقس البيضة من فقس البيضة في الخورات وبعض الحيوانات . وتخطف في الخورات وبعض الحيوانات . وتخطف الحيوانات البانغ .			Column	عمود
اللاسية على الحزء العلوى من القوس ويطاق على الحزء العلوى من القوس القوس اللاسية والرخويات. اللاسية على المرويات . Conch (I. Concha) على المرويات . Conchology . تمت الحيشوم على المحيوان الذي يبحث يتركانة العلوم النوية من علم الحيوان الذي يبحث فقس البيضة في الرخويات وأصدافها . في المحيوات وأصدافها . وكنتلف في المحيوات وأصدافها . وكنتلف في شكلها عن الحيوان الياني . وكنتلف علمات مكتفة . Condensing lenses	الحيشوم Epibranchial	فوق		
اللاهية . المدفقة الخارجية قاار خويات . المجرويات . Conchology . المجرويات . المجرويات الذي يبحث . المجرويات وأصدافها . المجرويات والمداوي الذي ينتج من فقس الييضة . المجرويات وأصدافها . المجرويات والمداويات المجرويات .			Columnar	عمودى
الم الفيدة الحارجية والرحويات . الم الرخويات . الم الرخويات . الم المخويات الذي يتح من الميان الذي ينتج من فقس البيضة في المخويات وأصدافها . الم المحويات وأصدافها . الم المحويات وأصدافها . الم المحويات وأصدافها . الم المحويات والمحات مكتفة المحويات المحويات المحويات .			Conch (L. Concha)	محارة
علم الرخويات . Conichology وهو الغرع من علم الحيوان الذي يبحث في الطور الذي ينتج من فقس البيضة في الحضرات وبعض الحيوانات . وتختلف علمات مكّنفة (Condensing lenses في شكلها عن الحيوان اليانع .	. :	اللامية	فة الخارجية فىالزخويات .	و تطلق على الصد
وهو الفرع من علم الحيوان الذي يبحث من البيضة من البيضة من البيضة في الرخويات وأصدافها . في الحضرات وبعض الحيوانات وتختلف علمات مكتّفة Condensing lenses في شكلها عن الحيوان اليافي .	Hypobranchial خيشوم	تحت ا	0-1-1-	ما الصارف
و مو النازع من علم الحيوان النائي بيحث من فقس البيضة من فقس البيضة في الرخويات وأصدافها . وتخطف في الحضرات وبعض الحيوانات . وتخطف عدمات مكتفة Condensing lenses	_	T:12	1	,
في الحشرات وبعض الحيوانات .وتختلف على الحيوانات المختلف عند الحيوان اليافع . وتختلف المسات مكتَّفة	2500 100	-		
علمات مكثفة Condensing lenses في شكلها عن الحيوان اليافع .			صدافها .	فى الرخويات وأ
Pharyngobranchial باهومی خیشوی Condylar	لها عن الحيوان اليافع .	فی شک	Condensing lenses	عدسات مكثفة
	Pharyngobranchial خيشومى	باھو می	Condylar	لُقْمی

مصطلحات فى تصنيف الكائنات الحية

مصطلحات في تصنيف الكاثنات الحية

فوق الفَصِيلة	عَالِمَ -
Super-family	(1) Kingdom, (Fr. Reigne)
قَيِيلة	ر عو باد
(6) Tribe, (Fr. Tribu)	Sub-Kingdom, (Fr. Sous-Reigne)
ُ کَیَلَه ·	شعبهة
Sub-tribe. (Fr. Sous-tribu)	(2) Phylum, (Fr. Embranchment)
ج لس	شَعْبَة
(7) Genus, (Fr. Genre)	Sub-phylum, (Fr. Sous-embranchment
'جُ بَيْس	طائفة -
Sub-genus, (Fr. Sous-genre)	(3) Class, (Fr. Classe)
نوع	ُ طُو ^ر تُثْفَة
(8) Species, (Fr. Espèce)	Sub-class, (Fr. Sous-classe)
ونويَع*	رئية
Sub-species, (Fr. Sous-espèce)	(4) Order, (Fr. Ordre)
	(1) 51461, (21. 51416)
صِينَف – ضرّب	رتيبة
(9) Variety, (Fr. Variété)	Sub-order, (Fr. Sous-ordre)
صُنَيْف – ْضَرَيْب	- فصيلة
Sub-variety, (Fr. Sous-variété)	(5) Family, (Fr. Famille)
•سلالة	'فَصَسَّلَة
(10) Strain, (Fr. Souche, Race.)	Sub-family, (Fr. Sous-famille)

احت عن المحورث البنةاللهيادوالوليمة

الحوت بحث مقدم من لجنة علوم الأحياء والرزاعة (1)

الحوت يطلق على الأنواع المختلفة من رتبة الحوتيات Cetacea من طائفة الثامييات وهي من الثديبات المائية Mammalia كبيرة الحجم التي تشبه الأساك في شكلها العام وقد يصل طول البعض مها ثلاثين مرأ . وعلى خلاف معظم الندسات الأخرى لارو جد على أجسامها سوى قليل من الشعر، وتوجد طبقة غليظة من الشحم تحت الحلد لحفظ حرارة الحسم ، ويداها متحولتان إلى محدافين ، وليست لها أرجل وينتهي ذنبها بزعنفة مستعرضة تساعدها على الطفو فوق سطح الماء للتنفس . إذ أنها تتنفس تنفسا رئويًا كبقية الثدييات ، وتوجد في أعلى الرأس فتحة أو فتحتان للأذف . والحيتان حيوانات ولودة ، وتلد الأنبى عادة حوتا واحدا في كل مرة وتتراوح مدة الحمل من ١١ إلى ١٦ شهرا حسب النوع . وترضع الأم وليدها من ثديين في مَؤخر بطنها .

وتنقسم رتبة الحوتيات (Cetacea) إلى

رتيبتن : الأولى : رُتَيْبَّة الحيتان الدرداء (عديمة الأسنان) Mystacoceti

الثانية : رتيبة الحيتان ذوات الأسنان : Odontoceti

أولا : رئيبة الجيتان الدرداء :
وتمتاز بأبها عدمة الأسنان ولكن الفك
الأعلى به عظم يسمى البالين أو عظم الحوت
وتضم هذه الرئيبة فصيلة و احدة هي
الفصيلة البالية Balaenidae وهمي تشمل
خسة أجناس :

١ - بعنس البال (أو الوال أو الفال)
Genus Balaena (True Whales)
و تعرف حينان مذا الحنس بالحينان الحقة
و لا توجد لها زعنقة ظهرية والحداف عريض
خامي الأصابع . ولا محتوى الحلد في منطقة
الزور على أخاديد طولية . وتعاز هذه الحيتان
والإصاف الكبرة وقد يبلغ طولها ١٥ مترا
والإمناث أكبر حجما من الذكور . وأنواع
هذا الحنس لها أهمية اقتصادية نظرا
لحودة البالن (عظم الحوت) ويضم هذا الحنس
خسة أنواع هي:

(أ)بال الأرض الحضراء
(Balacna mystecetus (Greenland whale)
ويعيش في محار القطب الشيالي ، وكان
هذا الحوت كثير الانتشار فيا مضي ،
وكانت له أهمية تجارية ، وهو آخذ في
الانقراض في الوقت الحالي .

⁽١) دفا البحث مقدم بناء على رغبة عجلس المجمع (فى جلسة ٢٢ بتّاريخ ١٩٥٨/٤/٧) وواقتي عليه المؤتمر فى دورته إنماسة والعشرين .

(ب) البال الاسترالي Balaena australis ويعيش في جنوب الحيط الأطلنطي .

(د) البال اليابانى Balaena japonica ويعيش فى شهال المحيط الهادى .

(ه) البال الحنوبي Balaena antipodarum ويعيش في جنوب المحيط الهادي .

Y - جنس البريل (الحوت القرم)
Genus Neo-balaena (Pigmy whale)
و تتاز حيتان هذا الحنس بأن ها زعشة
ظهرية صغيرة معقولة ، والمجالف نبين
رباعى الأصمايع . والبالين (عظم الحوت)
طويل رفيع مرن أبيض . وقد بصل طويل رفيع مرن أبيض . وقد بصل طويل .
الحنوبية . وعتوى هذا الحنس على نوع
الحنوبية . وعتوى هذا الحنس على نوع
واحاد هو البرو.
Neo-balaena marginata .

٣-- جنس الحوت الرمادى

المسلم بهوت بروت والمنطق المسلم الموت بروت بروت والمنطق الموت والمتاز حيان البالين ومقال الموت والمتاز حينان هذا الحنس بأن البالين وقفرات المنتي متحركة. ولا توجد لها زعفة طهر أن المنتي متحركة . ولا توجد لها زعفة طولية عددها من ٢ إلى ٤ ، ويصل طول هذه الحيان إلى حوالي ١٤ ، مترا . ومختلف لوبا من الروادي الارقط إلى الأودد . ومن تعيش بالتوب من شواطئ المناور . وعتوى هذا الحنس على نوع واحد هو :

الحوت الرمادي Rhachianectes glaucus

3 - جنس الكيم 'رجمل البحر)

Genus Megaptera (Hump-back Whale)

رتمتاز حيتان هذا الحنس بأن المجذاف
طويل جدا يتمل إلى ما يقرب من ربع
طول الحسم كله ولونه أبيض ناصع وحافته
مسنة . والزعنقة الظهرية مستديرة غير
متعمة . ويوجد بالحلد في منطقسة الزور
أخاديد طولية . والبالن قصير نسبيا ولونه
أسود وله أهداب داكنة . وحيتان هذا
الحنس يبلغ طولما ١٥ ميرا وهي كثيرة
الانتشار في المحيط الهندي كا

وختوى هذا الحنس على نوع واحد فقط هو : الكُبَع (جمل البحر) Megaptera nodosa

م جنس الحركول

Genus Balaenoptera (Rorquals, Fin Whales)

و تمتاز حبتان هسلما الحنس بضخامة أجسامها و بأن المخداف قصير نسبيا والزعنقة الظهرية مثلثة الشكل معقوقة و والحلا عنطقة الزور به أخاديد طولية عبقة ومتوازية و تمتد على انتفاخ منطقى الزور و الصدر فيستطيع الحوث أخذ كمية كبيرة من الماء المحتوى على أسراب كبيرة من الأمياك الصغيرة أو الحيوانات البحرية الأمياك الصغيرة أو الحيانات البحرية الأمياك المنابرة أو الحيان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالن الحيان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالن علمها على كمية كبيرة من الشحم . وهي لاتصاد

إلا بصعوبة كبرة . ويضم هذا الحنس خسة أنواع على الأقل وهى :

(أ) الهركول الأزرق

Balaenoptera musculus (Blue Rorqual) و هو أضخم الحيتان على الإطلاق بل يعد أضخم حيوان حي إذ يصل طوله إلى ٣٠ متر ١ .

(ب) الهركول الشائع (المعتاد)

Balaenoptera physalus (Common Rorqual) وقد يصل طوله إلى ۲۸ مترا :

(ج) هركول رودلك

Balaenoptera borialis (Rudolphi's Rorqual)

وقد يصل طوله إلى ١٥ مترا .

(c) الهركول القصير

Balaenoptera rostrata (Lesser Rorquai) ويبلغ طوله نحو عشرة أمثار :

(a) هرکول برای*د*

Balaenoptera brydei (Bryde's Rorquai) وتنتشر هذه الهركولات في جميع البحار ما عدا النوع الحامس منها فهو لا يوجد إلا بالقرب من شواطئ افريقيا الحنوبية •

ثانیا : رتیبة الحیتان ذوات الأسنان :

Odontoceti

و هی تمتاز عن الحیتان الدرداء بأن لها

أسنانا و فی بعض الأنواع قد لا یوجد سوی
زوج و احد مها علی الفك السفلی :

ولا يظهر على سطح الرأس سوى فتحة واحدة للأنف نائجة عن اندماج الفتحدين الإصليتين . وهذه الفتحة غالبا ما تكون الاصليتين . وهذه الفتحة غالبا ما تكون غنطة وكلها أصغر حجما من الحيتان الدرما منذا المنتينا القيطس أو حوت المنتر الذي قد يصل لى ضخامة الحيتان الدرداء . وتتكون قد يصل لى ضخامة الحيتان الدرداء . وتتكون من حس فصائل تضم ما يقرب من خس فصائل هى :

الفصيلة القيطسية Physeteridae
 وتتميز هذه الفصيلة بأن الأسنان لا توجد إلا على الفك السفلى وتحتوى على جنسين :

(أ) جنس القبطس Genus Physeter (Sperm-whale, Cachalot) و يحتوى هذا الحنس على نوع واحد فقط هو :

القيطس (حوت العنبر) :

Physicier macrocephalus (Sperm-Whale)
وهو آخر الحيتان انتشارا ، ويتميز
برجود أسنان متعددة على الفك السفلي(منه٣٩
إلى ٩٦ سنا) ويوجد في جماعات كبرة
في البحار الدافثة ، ويستخرج منه العنبر
وكللك من القيطس : Spermedi

(ب) جنس القييطس (esser Cachalot

Genns Kogia (Lesser Cachalot)
و عتوى على نوع واحد هو القبيطس:

Kogia breviceps
ويوجد بكثير إذ يبلغ طوله نحو ثلاثة أمتار،
ويوجد بكثيرة في البحار الحنوبية والهيط الهنك كا يوجد في شهال الحبط الهادي.

٧-الفصيلة السفية Záphiidae وتشبه الفصلة الفاصلة في وجود الأسنان على الفك السفية في وجود الأسنان على الفلك أو رجين وهي كبيرة الحجم وأطول في الذكور عبا في الأناث . ويتم المجلدات في مستوى أعلى عما هو عليه في القيطس . ويمتوى هذه الفصيلة على أربعة أجناس .

وهى:

(۱) جنس الحوت المُسيّف . Genus Ziphius

وهر محتوی علی نوع واحد فقط هو (حوت کوفییه) :

Ziphius cavirostris (Cuvier's beaked Whale)

وله في مقدم الفك السفلي زوج واحد من الأسنان وهي كبيرة جسِّمة في الذكر وأصغر حجما ومخروطية في الأثثي .

(ب) جنس الحيتان وسطية الأسنان Genus Mesoplodon

وتمتاز بأن لها سنين فقط تقعان في وسط شقى الفك السفلى، ومحتوى هذا الجنس على ثلاثة أنواع وهي :

Mesoplodo. whale)

لا يار د Mesoplodon layardi (Layard » ، whale)

۳ - حوت نیوزیلاند Mesoplodon hectori (New-Zealand beakedwhale)

(ج) جنس البرار Genus Berardins (ج) جنس البرار ويتميز بوجود زوجين من الأسنان الكيرة على القلك السفلي . ويعيش في مجار نيوزيلندة، ويبلغ طوله عشرة أمتار، وهو محتوى على نوع واحد فقط هو :

بَرَّارِ أَرْنُكُس Berardius arnuxi (د) جنس الحوت الحطمي Genus Hyperoodon

ويتميز بأن الحطيم بمطول على هيئة المنقار ، فوقد بروز يقع أمام فتحة الأنف ويحتوى على وسادة شحمية . ولحيتان هذا الحذ , زوج واحد من الآسنان يظل مطمورا فى اللئه ولا يعرز مما إلا فى الحيوانات المسنة .

ويصل طول هذه الحيتان إلى عشرة أمتار. وتوجد بكثرة حول الحزر البريطانية، ولا محتوى هذا الحنس إلا على نوع واحد نقط هو الحوت الحطمي :

Hyperoodon rostratus (Bottle-nosed Whale)

۳ فصياة الدلفينات الهندية Palanistidae or وتوجد فها الأسنان على كل من الفكت العلم المراوي والسفل و والمجذاف قصير عريض مثلث الشكل و وفتحة الأنف شقية (على هيئة الشكل و وفتحق المارها على أعور :

وسهده الفصيلة نوع واحد فقط هو :
Palanista gangetica (Susu)
وله خطم طويل ضيق ملعقى الشكل
تقريبا . والزعنفة الظهرية أثرية وكذلك
العينان أثريتان ويبلغ طوله متران ونصف
تقريبا . وبعيش في أنهار الهند الكبرة .

(٤) قصيلة دلفينات أمريكا الحنوبية Iniidae
وحيتان هذه الفصيلة تشبه حيتان الفصيلة السانة في أن الأسنان موجودة على كلك وفي أن المجذات قصير عريض، ولكما تختلف عما في أن فتحة الأنف الملالة وأن أماماها لا تحتوى على أعور.
وهي تحتوى على نوعين فقط وهما:

Inia geoffroyensis (Amazonian Dotphin)
ويبلغ طوله سبع أقدام تقريبا والحطم
طويل ومحقظ بعدد قليل من الشعر الشوكى
المبعر ، ولا توجد له زعفة ظهرية .
(ب) دلفت لابلاتا(ا)

رأً دلفين الأمازون

Pontoporia blainvelli (La Plata Dolphin) وهو أقصر من النوع السابق إذ لايزيد طوله عادة عن أربع أقدام ، والخطم طويل جدا ومحترى فمه على ٥٠ إلى ٢٠ زوجا من الأسيان كما أن له زعشة ظهرية .

(٥) فصيلة الدلفينات الحقيقية

Delphinidae وهى فصيلة كبيرة وتحتوى على الأنواع الآتية :

ا ــــ الدلفين الأبيضي
Delphinapteurs leuches (Whife whale)
وهو نوع شائع بعيش في جماعات في
البحار الشمالية وقد يصعد إلى مصبات الأمهار
الكبيرة ويكون لون الحوت الياقع أبيض
ناصعا براقا . ويتغذى بالأسماك الكبيرة
الحجيم والرأسقدميات والقشريات وتصنع

من جلده أحذية الصيد وأربطها وليس لهذا النرع زعنفة ظهرية .

۲ حریش البحر (کرکدن البحر) Monodon monoceros (Narwhale) وهو بیش آیضا فی البحار الشمالیة ویجیش آیضا فی البحار الشمالیة ویجیش فی البحار الشمالیة الاژیة وجود واحد من الاتیاب العلویة یظل فی الاثنی عتقیاً فی عظم الفات أما فی اللکتر فیرا آخد ملین التابین ، وقد پیرز التابان فی آخوا از آخد ملین التابین ، وقد پیرز التابان فی آخوا از آخاد ملین التابین ، وقد پیرز التابان فی آخوا از آخاد و تقد تقد اقتصادیة بالسحادیة بالسحادی با

۳ ــ الدُنْفِينِ القاتلِ Orcinus orca (Killer)

له بوز مستدير كليل ومتقاره غير واضح وأسنانه كبرة وقوية ويوصف هذا الدافين بوحشيته إذ أنه الوحيد بين الحوتيات الذي يشرص الثدييات البحرية ومع أنه يتغلى بالأسماك إلا أنه بهاجم أيضا سباع الحيد والنواع أخرى من الحيتان كخنازير كبرة الحيم أيضا ، ويعيش غالبا في محار سابع في الماء وعكن التعرف عليه وهو كبرة الحيدة الذي المستة لى حجم كبير تصل في المذكور المستة لى حجم كبير تصل في المذكور المستة لى حجم كبير تصل في المذكور المستة لى حجم كبير عبدافيه. ولونه عادة أسود ويوجد على المؤرة الحليلة أيضان ما الحسم شريطان.

⁽۱) "لابلاتا" امم نهر في أمريكا الجنوبية .

٤ ــ الدلفين القاتل الْمُزَيَّف

Psendorea crassidens (False Killer) خيلف هذا النوع عن سابقه في أن السناء أقل عددا فلا تعدى العشرة أزواج وجلورها أسطوانية كما أن عبدانية مدبيان والرأس مرتفعة أمام فتحة الأنف وجزوه الأماي مضغوط والحطم مجلوع . لونه أسود يبلغ طوله 14 أيدما تقريبا ويوجد عادة في جميع المحاور .

ه ــ دلفين إروادي

Orcella fluminalis (Irawadi Doiphin)
وتمتاز هذا النوع بأن طول الفك نصف
طول الرأس وبه من ١٢ إلى١٤ زوجا
من أسنان صغيرة محروطية الشكل ومديبة
وله زعنفة ظهرية صغيرة خلف منتصف
الحسم كما أن مجذائيه متوسطا الطول ،
ويعيش في نهر إروادي في برما ،

۳ - سنزير البحر Phocaena phocaena (Porpoise) أصغر الحوتيات ويغلب وجوده حول الحسير البريطانيسة ويوجد أيضا إلى الحنوب حي جزر الآزور : وشخلف عن الدلفينات الآخرى في أن لأسنانه شكلا خاصا فهي كالحراب وليست محروطية الشكل . ويعيش في جاعات صغيرة ويتغلن بالأسهاك .

V _ دُلفس هفيسايد Cephalorhynchus heavisidei (Heaviside's Dolphin) له منقار طويل يبلغ نصف طول الرأس وأسنانه صغيرة عددها من ۲۵ إلى ۳۰ سنا

على كل من الفكين العلوى والسفلى : والزعنة الظهرية منخفضة ومثلثة الشكل أو مستديرة والمحذاف صغير ضيق بيضى الشكل ومن صفاته الممرة وجود علامات. بيضاء على البطن وهويستوطن محار نصف الكرة الحنوني .

۱ الحوت اكمرْشد — ۱ الحوت اكمرْشد Globicephalus melaena (Pilot Whale)

و يمتاز هذا الحوت يحبة بارزة ... ورعنة ظهرية منخفضة مثلثة الشكل . والمحلف طويل جدا وضيق . ويوجد في مقدم كل فك من ٨ لمل ٢٢ روجا من أسنان صغيرة عروطة الشكل وحادة . لونه أسود متناسق ويبلغ طوله حوالى سبعة أمتار . هوجمت جاءة مها تكتلت أفرادها حيث يسهل على قوارب الصيد توجبها الى الشاطي يسهل على قوارب الصيد توجبها الى الشاطي الحسل على قوارب الصيد توجبها الى الشاطي الحسل على قوارب الصيد توجبها الى الشاطي الحسوب عبير البحار تقريبا .

۹ ــ دُلفين ريسو

Grampus griseus (Risso's Dolphin)

يشبه الحوت المرشد في شكله العام ولكنه
وقلة عددما على الفلك العلوي من الأسنان
عددا من الفلك السغل حيث ير اوح
عددا من ٣ إلى ٧ أزواج مثبتة على طرفه
الأماى . كما أن مجذاذه أقسر من مجذاف
النوع السابق . ويصل طول مذا النوع إلى
حوالى ثلاث عشرة قدما . ولونه في العادة
رمادى أزرق ولكنة قد مختلف عن ذلك كندرا.
الأييض المؤسط .

١٠ ــ الدلفين الشائع

Delphinus delphis (Common Dolphin)
وله بوز عطول پشبه المقار ويفصله
عن الوسادة الشحمية المرجودة أمام الفتحة
الأنفيه ميزاب على شكل ٧ والأسنان
كثيرة جدا ويبلغ عددها من ٤٠٤ إلى ١٠٠
رزوجا في كل فك . وهي صغيرة عروطية
مديبة ومتحية ومراصة عائب بعضها
منطول الفك. والزعنقة الظهرية كبيرة
منجلية الشكل تقريبا . والمخالف منحن
ضيق نسبيا وهذا الدلفين نشيط رشيق
المركات ويعيش في جامات وتغذى
المراك الأكتف إلى الأنكة إلى الألها في الله في اله ف:

١١ ــ الدلفين الحطمي .

Tursiops truncatus (Bottle-nose Dolphin)
وهو قريب من الدلفين الشائع إلا أن
أسنانه أقل عددا إذ يتراوح عددها من
٢١ إلى ٢٥ زوجا في كل فك كما أن متقاره
غتلف عن متقار الدلفين السابق.

17 ــــ دُلفتن اللَّمَسِيّن (الدَّلفين الأَصِحْمِ) Prodelphinus obscurus (Dusky Dolphin) وهو قريب من الدلفين الحطيمي إلا أن أسنانه يتراوح عددها من ٣٠ إلى ٥٠

١٣ ــ الدلفين أبيض الحطم

زوجا في كل فلك .

Lagenorhynchus albinorostris (Whitebeaked

وقد سمى كذلك نسبة إلى لون شفته العليا البيضاء . وجسمه قصير وعليه نتوءات طويلة جداً ورفيعة وهى عمودية ومستعرضة وقد تكون عليه أشواك .

١٤ ــ دلفين إليوت

Stenoperniger (Elliot's Dolphin)

وله منقار طویل جدا وضیق نسیا یفصله عن الحبة میزاب واضح ، ویتراوح عدد الاسنان من ۲۰ إلی ۳۵ زوجا فی کل فك وتبجانها ملساء أو مخدودة. وهو یعیش بالقرب من شواطئ الهند. أشرف على إعداد هذه المجموعة السادة :

الأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : عضو المجمع المشرف على نشر المصطلحات العلمية

« ابراهيم خليل : المراقب العام

« ايراهيم احمد : سكرتير التحوير

جمع موادها :

الأستاذ عبدالله اسماعيل نبيه : المحرر بالمجمع

راجع التجارب الأساتذة المحررون :

سيد زايد ؛ سعد عبد الكريم ؛ عبد الله اسماعيل ؛ عبد إمام ؛ خيرية أحمد .

قام بمتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة أوديت الياس اسكندر : مراقب التسجيل

بإشراف: الأستاذ أحمد عبد الرحن خليل : المراقب العام للمعجمات العلمية

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

رقم الإيداع ٨٠/٥٠/٨